

Certificado de producto:

Certificate of product:

19268/221

Versión: 00

Titular del certificado:

Certificate holder:

**CEDELEC CENTRO DE
DISTRIBUCION ELECTRICA S.A.S.**

IMPORTADOR

CL 2 TV 2 110 CRR LA DOLORES Palmira

NIT 805022354 - 7

Producto:

Product:

DRIVERS Y BALASTOS ELECTRÓNICOS

País de origen:

Country of origin:

China

Marca:

Brand:

CEDELEC / SOSEN

Esquema de certificación:

Certification scheme:

Esquema 5 RETILAP

Documento(s) normativo(s):

Normative document(s):

Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Artículo 2.10.9 Drivers y balastos electrónicos

Fecha de expedición:

Issuing date:

2026-05-25

Seguimiento No. 1 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2027-05-24

Seguimiento No. 2 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2029-01-24

Valido hasta:

Valid until:

2031-05-24



El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(los) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a servicioalclientecol@lenorgroup.com o al número +57 317 653 8123



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005




Director de Certificación

| ANEXO No. 1. Descripción del producto <i>ANNEX No. 1. Product Description</i> Certificado de producto No. 19268/221 <i>Certificate of product No.</i> | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DRIVERS Y BALASTOS ELECTRÓNICOS | | |
| Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.9 Drivers y balastos electrónicos | | |
| ÍTEM <i>ITEM</i> | REFERENCIA <i>REFERENCE</i> | DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <i>DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS</i> |
| 1. | SS-40VH-E54B | Modelo de fabrica: SS-40VH-E54B Tension de salida: 27-54V Corriente de salida: 0,1-1,11A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-40VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 40W Tipo: Iluminación |
| 2. | SS-40VH-E72B | Modelo de fabrica: SS-40VH-E72B Tension de salida: 36 - 72V Corriente de salida: 0,1-0,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-40VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 40W Tipo: Iluminación |
| 3. | SS-50VH-E54B | Modelo de fabrica: SS-50VH-E54B Tension de salida: 27-54V Corriente de salida: 0,1-1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-50VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación |
| 4. | SS-60VH-E54B | Modelo de fabrica: SS-60VH-E54B Tension de salida: 27-54V Corriente de salida: 0,35-1,67A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-60VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 60W Tipo: Iluminación |
| 5. | SS-60VH-E86B | Modelo de fabrica: SS-60VH-E86B Tension de salida: 43-86V Corriente de salida: 0,35-1,1A Factor de potencia: $\geq 0,95$ |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Modelo: SS-60VH-E</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 60W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |
| 6. | SS-75VH-56B | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-56B</p> <p>Tension de salida: 28-56V</p> <p>Corriente de salida: 0,35-2,1A</p> <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> <p>Modelo: SS-75VH</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |
| 7. | SS-75VH-E72B | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-E72B</p> <p>Tension de salida: 36-72V</p> <p>Corriente de salida: 0,35-1,5A</p> <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> <p>Modelo: SS-75VH-E</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |
| 8. | SS-75VH-E108B | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-E108B</p> <p>Tension de salida: 54-108V</p> <p>Corriente de salida: 0,1-1,05A</p> <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> <p>Modelo: SS-75VH-E</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |
| 9. | SS-100VH-E95B | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-E95B</p> <p>Tension de salida: 48-95V</p> <p>Corriente de salida: 0,35-1,5A</p> <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> <p>Modelo: SS-100VH-E</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |
| 10. | SS-100VH-E143B | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-E143B</p> <p>Tension de salida: 72-143V</p> <p>Corriente de salida: 0,1-1,05A</p> <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> <p>Modelo: SS-100VH-E</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |
| 11. | SS-100VH-E286B | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-E286B</p> <p>Tension de salida: 143-286V</p> <p>Corriente de salida: 0,1-0,55A</p> <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> <p>Modelo: SS-100VH-E</p> <p>Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC</p> <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W</p> <p>Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | SS-150VH-E56B | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-E56B Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 0,7-4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-150VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 13. | SS-150VH-E143B | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-E143B Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-150VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 14. | SS-150VH-E215B | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-E215B Tensión de salida: 108-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-150VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 15. | SS-150VH-E286B | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-E286B Tensión de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-0,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-150VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 16. | SS-200VH-E56B | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-E56B Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 0,7-5,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-200VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 17. | SS-200VH-E143B | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-E143B Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,35-2,1A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-200VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 18. | SS-200VH-E191B | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-E191B Tension de salida: 95-191V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-200VH-E</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación |
| 19. | SS-200VH-E286B | Modelo de fabrica: SS-200VH-E286B Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-200VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación |
| 20. | SS-240VH-E56B | Modelo de fabrica: SS-240VH-E56B Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 0,7 -6,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-240VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación |
| 21. | SS-240VH-E229B | Modelo de fabrica: SS-240VH-E229B Tension de salida: 114-229V Corriente de salida: 0,35 -1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-240VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación |
| 22. | SS-240VH-E343B | Modelo de fabrica: SS-240VH-E343B Tension de salida: 171-343V Corriente de salida: 0,1 -1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-240VH-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación |
| 23. | SS-25VH-A62B | Modelo de fabrica: SS-25VH-A62B Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,1-0,66A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-25VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 25W Tipo: Iluminación |
| 24. | SS-25VH-A62BE | Modelo de fabrica: SS-25VH-A62BE Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,1-0,66A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-25VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 25W Tipo: Iluminación |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25. | SS-40VH-A62B | <p>Modelo de fabrica: SS-40VH-A62B Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-40VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 40W Tipo: Iluminación</p> |
| 26. | SS-40VH-A62BE | <p>Modelo de fabrica: SS-40VH-A62BE Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-40VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 40W Tipo: Iluminación</p> |
| 27. | SS-60VH-A54B | <p>Modelo de fabrica: SS-60VH-A54B Tension de salida: 27-54V Corriente de salida: 0,35-1,67A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase I Modelo: SS-60VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 60W Tipo: Iluminación</p> |
| 28. | SS-60VH-A54BE | <p>Modelo de fabrica: SS-60VH-A54BE Tension de salida: 27-54V Corriente de salida: 0,35-1,67A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase II Modelo: SS-60VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 60W Tipo: Iluminación</p> |
| 29. | SS-60VH-A86B | <p>Modelo de fabrica: SS-60VH-A86B Tension de salida: 43-86V Corriente de salida: 0,35-1,1A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase I Modelo: SS-60VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 60W Tipo: Iluminación</p> |
| 30. | SS-60VH-A86BE | <p>Modelo de fabrica: SS-60VH-A86BE Tension de salida: 43-86V Corriente de salida: 0,35-1,1A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase II Modelo: SS-60VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 60W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31. | SS-75VH-A62B | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-A62B Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-2,1A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase I Modelo: SS-75VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 32. | SS-75VH-A62BE | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-A62BE Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-2,1A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase II Modelo: SS-75VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 33. | SS-75VH-A108B | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-A108B Tension de salida: 54-108V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase I Modelo: SS-75VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 34. | SS-75VH-A108BE | <p>Modelo de fabrica: SS-75VH-A108BE Tension de salida: 54-108V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,97$ Clase II Modelo: SS-75VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 35. | SS-100VH-A62B | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-A62B Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-2,85A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-100VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 36. | SS-100VH-A62BE | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-A62BE Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-2,85A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-100VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 37. | SS-100VH-A143B | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-A143B Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-100VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 38. | SS-100VH-A143BE | <p>Modelo de fabrica: SS-100VH-A143BE Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-100VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 39. | SS-150VH-A62B | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-A62B Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-3,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-150VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 40. | SS-150VH-A62BE | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-A62BE Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,35-3,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-150VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 41. | SS-150VH-A215B | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-A215B Tension de salida: 107-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-150VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 42. | SS-150VH-A215BE | <p>Modelo de fabrica: SS-150VH-A215BE Tension de salida: 107-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-150VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 43. | SS-200VH-A62B | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-A62B Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,7-5,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-200VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 44. | SS-200VH-A62BE | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-A62BE Tension de salida: 30-62V Corriente de salida: 0,7-5,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-200VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 45. | SS-200VH-A286B | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-A286B Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-200VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 46. | SS-200VH-A286BE | <p>Modelo de fabrica: SS-200VH-A286BE Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-200VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 47. | SS-250VH-A358B | <p>Modelo de fabrica: SS-250VH-A358B Tension de salida: 179-358V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I Modelo: SS-250VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación</p> |
| 48. | SS-250VH-A358BE | <p>Modelo de fabrica: SS-250VH-A358BE Tension de salida: 179-358V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II Modelo: SS-250VH-A Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49. | SS-50VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-1,56A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 50. | SS-50VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-1,56A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 51. | SS-50VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-1,56A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 52. | SS-50VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-1,56A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 53. | SS-50VP-72BH | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-72BH Tension de salida: 28-72V Corriente de salida: 0,35-1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 54. | SS-50VP-72BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-72BHN Tension de salida: 28-72V Corriente de salida: 0,35-1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55. | SS-50VP-72DH | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-72DH Tension de salida: 28-72V Corriente de salida: 0,35-1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 56. | SS-50VP-72DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-50VP-72DHN Tension de salida: 28-72V Corriente de salida: 0,35-1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-50VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 57. | SS-75VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-2,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 58. | SS-75VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-2,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 59. | SS-75VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-2,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 60. | SS-75VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-2,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 61. | SS-75VP-108BH | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-108BH Tension de salida: 54-108V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 62. | SS-75VP-108BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-108BHN Tension de salida: 54-108V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 63. | SS-75VP-108DH | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-108DH Tension de salida: 54-108V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 64. | SS-75VP-108DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-75VP-108DHN Tension de salida: 54-108V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-75VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 65. | SS-100VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-3,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 66. | SS-100VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-3,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 67. | SS-100VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-3,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 68. | SS-100VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-3,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 69. | SS-100VP-143BH | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-143BH Tension de salida: 72-146V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 70. | SS-100VP-143BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-143BHN Tension de salida: 72-146V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 71. | SS-100VP-143DH | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-143DH Tension de salida: 72-146V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 72. | SS-100VP-143DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-100VP-143DHN Tension de salida: 72-146V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-100VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 73. | SS-150VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 74. | SS-150VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 75. | SS-150VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 76. | SS-150VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,35-4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 77. | SS-150VP-143BH | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-143BH Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 78. | SS-150VP-143BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-143BHN Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 79. | SS-150VP-143DH | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-143DH Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 80. | SS-150VP-143DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-143DHN Tension de salida: 72-143V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 81. | SS-150VP-215BH | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-215BH Tension de salida: 108-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 82. | SS-150VP-215BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-215BHN Tension de salida: 108-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 83. | SS-150VP-215DH | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-215DH Tension de salida: 108-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 84. | SS-150VP-215DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-150VP-215DHN Tension de salida: 108-215V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-150VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |

| | | |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 85. | SS-200VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-5,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 86. | SS-200VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-5,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 87. | SS-200VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-5,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 88. | SS-200VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-5,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 89. | SS-200VP-190BH | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-190BH Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 90. | SS-200VP-190BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-190BHN Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|-----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 91. | SS-200VP-190DH | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-190DH Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 92. | SS-200VP-190DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-190DHN Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 93. | SS-200VP-286BH | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-286BH Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 94. | SS-200VP-286BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-286BHN Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 95. | SS-200VP-286DH | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-286DH Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 96. | SS-200VP-286DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-200VP-286DHN Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-200VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 97. | SS-240VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-6,67A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 98. | SS-240VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-6,67A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 99. | SS-240VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-6,67A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 100. | SS-240VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 0,7-6,67A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 101. | SS-240VP-228BH | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-228BH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 102. | SS-240VP-228BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-228BHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 103. | SS-240VP-228DH | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-228DH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 104. | SS-240VP-228DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-228DHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35-1,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 105. | SS-240VP-343BH | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-343BH Tension de salida: 171-343V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 106. | SS-240VP-343BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-343BHN Tension de salida: 171-343V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 107. | SS-240VP-343DH | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-343DH Tension de salida: 171-343V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 108. | SS-240VP-343DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-240VP-343DHN Tension de salida: 171-343V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-240VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 109. | SS-320VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 110. | SS-320VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 111. | SS-320VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 112. | SS-320VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 113. | SS-320VP-68BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-68BH Tension de salida: 34-68V Corriente de salida: 0,7 - 6,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 114. | SS-320VP-68BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-68BHN Tension de salida: 34-68V Corriente de salida: 0,7 - 6,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 115. | SS-320VP-68DH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-68DH Tension de salida: 34-68V Corriente de salida: 0,7 - 6,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 116. | SS-320VP-68DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-68DHN Tension de salida: 34-68V Corriente de salida: 0,7 - 6,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 117. | SS-320VP-228BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-228BH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 118. | SS-320VP-228BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-228BHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 119. | SS-320VP-228DH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-228DH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 120. | SS-320VP-228DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-228DHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 121. | SS-320VP-428BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-428BH Tension de salida: 304-428V Corriente de salida: 0,1- 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 122. | SS-320VP-428BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-428BHN Tension de salida: 304-428V Corriente de salida: 0,1- 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 123. | SS-320VP-428DH | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-428DH Tension de salida: 304-428V Corriente de salida: 0,1- 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 124. | SS-320VP-428DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-320VP-428DHN Tension de salida: 304-428V Corriente de salida: 0,1- 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-320VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 125. | SS-400VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-56BH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,35A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |
| 126. | SS-400VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-56BHN Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,35A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |

| | | |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 127. | SS-400VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-56DH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,35A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |
| 128. | SS-400VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-56DHN Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,05 - 8,35A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |
| 129. | SS-400VP-228BH | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-228BH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |
| 130. | SS-400VP-228BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-228BHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |
| 131. | SS-400VP-228DH | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-228DH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |
| 132. | SS-400VP-228DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-400VP-228DHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-400VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 400W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 133. | SS-500VP-24BH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-24BH Tension de salida: 18-24V Corriente de salida: 2,1 - 20A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 134. | SS-500VP-24BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-24BHN Tension de salida: 18-24V Corriente de salida: 2,1 - 20A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 135. | SS-500VP-24DH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-24DH Tension de salida: 18-24V Corriente de salida: 2,1 - 20A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 136. | SS-500VP-24DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-24DHN Tension de salida: 18-24V Corriente de salida: 2,1 - 20A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 137. | SS-500VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,4 - 11,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 138. | SS-500VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,4 - 11,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 139. | SS-500VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,4 - 11,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 140. | SS-500VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,4 - 11,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 141. | SS-500VP-228BH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-228BH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 142. | SS-500VP-228BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-228BHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 143. | SS-500VP-228DH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-228DH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 144. | SS-500VP-228DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-228DHN Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 145. | SS-500VP-428BH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-428BH Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 146. | SS-500VP-428BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-428BHN Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 147. | SS-500VP-428DH | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-428DH Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 148. | SS-500VP-428DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-500VP-428DHN Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 149. | SS-600VP-42BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-42BH Tension de salida: 20-42V Corriente de salida: 1,67 - 16,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 150. | SS-600VP-42BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-42BHN Tension de salida: 20-42V Corriente de salida: 1,67 - 16,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 151. | SS-600VP-42DH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-42DH Tension de salida: 20-42V Corriente de salida: 1,67 - 16,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 152. | SS-600VP-42DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-42DHN Tension de salida: 20-42V Corriente de salida: 1,67 - 16,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 153. | SS-600VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-56BH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,25 - 12,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 154. | SS-600VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-56BHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,25 - 12,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 155. | SS-600VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-56DH Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,25 - 12,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 156. | SS-600VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-56DHN Tension de salida: 22-56V Corriente de salida: 1,25 - 12,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 157. | SS-600VP-190BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-190BH Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,7 - 4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 158. | SS-600VP-190BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-190BHN Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,7 - 4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 159. | SS-600VP-190DH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-190DH Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,7 - 4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 160. | SS-600VP-190DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-190DHN Tension de salida: 95-190V Corriente de salida: 0,7 - 4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 161. | SS-600VP-286BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-286BH Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 162. | SS-600VP-286BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-286BHN Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 163. | SS-600VP-286DH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-286DH Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 164. | SS-600VP-286DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-286DHN Tension de salida: 143-286V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 165. | SS-600VP-428BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-428BH Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 166. | SS-600VP-428BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-428BHN Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 167. | SS-600VP-428DH | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-428DH Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 168. | SS-600VP-428DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-600VP-428DHN Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-600VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 169. | SS-650VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-650VP-56BH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,4 - 13,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-650VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 650W Tipo: Iluminación</p> |
| 170. | SS-720VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-720VP-56BH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,5 - 15A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-720VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 720W Tipo: Iluminación</p> |
| 171. | SS-720VP-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-720VP-56BHN Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,5 - 15A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-720VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 720W Tipo: Iluminación</p> |
| 172. | SS-720VP-56DH | <p>Modelo de fabrica: SS-720VP-56DH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,5 - 15A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V Modelo: SS-720VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 720W Tipo: Iluminación</p> |
| 173. | SS-720VP-56DHN | <p>Modelo de fabrica: SS-720VP-56DHN Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,5 - 15A Factor de potencia: $\geq 0,95$ DALI / AUX 12V / NTC Modelo: SS-720VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 720W Tipo: Iluminación</p> |
| 174. | SS-730VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-730VP-56BH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 1,75 - 15,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-730VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 730W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 175. | SS-1000VP-54BH | <p>Modelo de fabrica: SS-1000VP-54BH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-1000VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 176. | SS-1000VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-1000VP-56BH Tension de salida: 28-56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-1000VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 177. | SS-1500VP-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-1500VP-56BH Tension de salida: 36-56V Corriente de salida: 3,15 - 31,25A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-1500VP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1500W Tipo: Iluminación</p> |
| 178. | SS-500NP-360 | <p>Modelo de fabrica: SS-500NP-360 Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,08A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-500NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 179. | SS-500NP-360BH | <p>Modelo de fabrica: SS-500NP-360BH Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,08A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-500NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |
| 180. | SS-500NP-360BHC | <p>Modelo de fabrica: SS-500NP-360BHC Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,08A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-500NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 500W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 181. | SS-680NP-360BH | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-360BH Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,83A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-680NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 182. | SS-680NP-360BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-360BHN Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,83A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-680NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 183. | SS-680NP-360BH-G | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-360BH-G Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,83A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-680NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 184. | SS-680NP-360BHN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-360BHN-G Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,35 - 2,83A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-680NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 185. | SS-880NP-360BH | <p>Modelo de fabrica: SS-880NP-360BH Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,7 - 3,66A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V Modelo: SS-880NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |
| 186. | SS-880NP-360BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-880NP-360BHN Tension de salida: 210-360V Corriente de salida: 0,7 - 3,66A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / NTC Modelo: SS-880NP Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 100-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 187. | SS-50AX-12 | <p>Modelo de fabrica: SS-50AX-12 Tension de salida: 12V Corriente de salida: 0 - 4,17A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-50AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 188. | SS-50AX-24 | <p>Modelo de fabrica: SS-50AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 2,083A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-50AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 189. | SS-75AX-12 | <p>Modelo de fabrica: SS-75AX-12 Tension de salida: 12V Corriente de salida: 0 - 6,25A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-75AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 190. | SS-75AX-24 | <p>Modelo de fabrica: SS-75AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 3,12A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-75AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 191. | SS-90AX-24 | <p>Modelo de fabrica: SS-90AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 3,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-90AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 90W Tipo: Iluminación</p> |
| 192. | SS-100AX-12 | <p>Modelo de fabrica: SS-100AX-12 Tension de salida: 12V Corriente de salida: 0 - 8,33A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-100AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 193. | SS-100AX-24 | <p>Modelo de fabrica: SS-100AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 4,22A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-100AX</p> |

| | | |
|------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación |
| 194. | SS-150AX-12 | Modelo de fabrica: SS-150AX-12 Tension de salida: 12V Corriente de salida: 0 - 12,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-150AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación |
| 195. | SS-150AX-24 | Modelo de fabrica: SS-150AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 6,25A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-150AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación |
| 196. | SS-200AX-12 | Modelo de fabrica: SS-200AX-12 Tension de salida: 12V Corriente de salida: 0 - 16,67A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-200AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación |
| 197. | SS-200AX-24 | Modelo de fabrica: SS-200AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 8,34A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-200AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación |
| 198. | SS-250AX-12 | Modelo de fabrica: SS-250AX-12 Tension de salida: 12V Corriente de salida: 0 - 20,84A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-250AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación |
| 199. | SS-250AX-24 | Modelo de fabrica: SS-250AX-24 Tension de salida: 24V Corriente de salida: 0 - 10,42A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-250AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación |
| 200. | SS-350AX-24 | Modelo de fabrica: SS-350AX-24 Tension de salida: 24V |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Corriente de salida: 0 - 14,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-350AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 350W Tipo: Iluminación</p> |
| 201. | SS-350AX-48 | <p>Modelo de fabrica: SS-350AX-48 Tension de salida: 48V Corriente de salida: 0 - 7,3A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Modelo: SS-350AX Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 120-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 350W Tipo: Iluminación</p> |
| 202. | SS-680NP-M500BH | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-M500BH Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,35 - 2,70A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-680NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 203. | SS-680NP-M500BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-M500BHN Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,35 - 2,70A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC Modelo: SS-680NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 204. | SS-680NP-M500BH-G | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-M500BH-G Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,35 - 2,70A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-680NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 205. | SS-680NP-M500BHN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-680NP-M500BHN-G Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,35 - 2,70A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-680NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 206. | SS-880NP-M500BH | <p>Modelo de fabrica: SS-880NP-M500BH Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 3,49A</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-880NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |
| 207. | SS-880NP-M500BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-880NP-M500BHN Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 3,49A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC Modelo: SS-880NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |
| 208. | SS-880NP-M500BH-G | <p>Modelo de fabrica: SS-880NP-M500BH-G Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 3,49A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-880NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |
| 209. | SS-880NP-M500BHN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-880NP-M500BHN-G Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 3,49A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-880NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |
| 210. | SS-1000NP-M430BH | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BH Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 211. | SS-1000NP-M430BHC | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BHC Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 212. | SS-1000NP-M430BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BHN Tension de salida: 210-430V</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 213. | SS-1000NP-M430BHCN | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BHCN Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 214. | SS-1000NP-M430BH-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BH-G Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 215. | SS-1000NP-M430BHC-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BHC-G Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 216. | SS-1000NP-M430BHN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BHN-G Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 217. | SS-1000NP-M430BHCN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1000NP-M430BHCN-G Tension de salida: 210-430V Corriente de salida: 0,7 - 4,16A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1000NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 218. | SS-1200NP-M500BH | <p>Modelo de fabrica: SS-1200NP-M500BH Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 4,76A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-1200NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1200W Tipo: Iluminación</p> |
| 219. | SS-1200NP-M500BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-1200NP-M500BHN Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 4,76A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC Modelo: SS-1200NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1200W Tipo: Iluminación</p> |
| 220. | SS-1200NP-M500BH-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1200NP-M500BH-G Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 4,76A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1200NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1200W Tipo: Iluminación</p> |
| 221. | SS-1200NP-M500BHN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1200NP-M500BHN-G Tension de salida: 150-500V Corriente de salida: 0,7 - 4,76A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1200NP-M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 200-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1200W Tipo: Iluminación</p> |
| 222. | SS-100M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-100M-56BH Tension de salida: 22 - 56V Corriente de salida: 0,35 - 2,97A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-100M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 223. | SS-100M-185BH | <p>Modelo de fabrica: SS-100M-185BH Tension de salida: 75-185V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-100M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 224. | SS-150M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-150M-56BH Tension de salida: 22 - 56V Corriente de salida: 0,35 -4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-150M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 225. | SS-150M-215BH | <p>Modelo de fabrica: SS-150M-215BH Tension de salida: 85-215V Corriente de salida: 0,1-1,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-150M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 226. | SS-240M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-240M-56BH Tension de salida: 22 - 56V Corriente de salida: 0,7 - 6,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-240M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 227. | SS-240M-228BH | <p>Modelo de fabrica: SS-240M-228BH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35-1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-240M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 228. | SS-240M-343BH | <p>Modelo de fabrica: SS-240M-343BH Tension de salida: 171-343V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-240M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 240W Tipo: Iluminación</p> |
| 229. | SS-320M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320M-56BH Tension de salida: 32 - 56V Corriente de salida: 0,7 - 8,4A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-320M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 230. | SS-320M-228BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320M-228BH Tension de salida: 114-228V Corriente de salida: 0,35-2,1A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-320M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 231. | SS-320M-428BH | <p>Modelo de fabrica: SS-320M-428BH Tension de salida: 214-428V Corriente de salida: 0,1-1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-320M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 320W Tipo: Iluminación</p> |
| 232. | SS-600M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600M-56BH Tension de salida: 22 - 56V Corriente de salida: 1,25 - 12,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-600M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 233. | SS-600M-190BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600M-190BH Tension de salida: 95 - 190V Corriente de salida: 0,7 - 4,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-600M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 234. | SS-600M-286BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600M-286BH Tension de salida: 143 - 286V Corriente de salida: 0,35 - 2,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-600M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |
| 235. | SS-600M-428BH | <p>Modelo de fabrica: SS-600M-428BH Tension de salida: 214 - 428V Corriente de salida: 0,35 - 1,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-600M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 600W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 236. | SS-680M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-680M-56BH Tension de salida: 36 - 56V Corriente de salida: 1,4 - 14,2A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-680M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 680W Tipo: Iluminación</p> |
| 237. | SS-800M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-800M-56BH Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 1,67 - 16,7A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-800M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 800W Tipo: Iluminación</p> |
| 238. | SS-800M-190BH | <p>Modelo de fabrica: SS-800M-190BH Tension de salida: 95 - 190V Corriente de salida: 0,7 - 5,26A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-800M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 800W Tipo: Iluminación</p> |
| 239. | SS-800M-286BH | <p>Modelo de fabrica: SS-800M-286BH Tension de salida: 143 - 286V Corriente de salida: 0,35 - 3,72A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-800M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 800W Tipo: Iluminación</p> |
| 240. | SS-800M-380BH | <p>Modelo de fabrica: SS-800M-380BH Tension de salida: 190 - 380V Corriente de salida: 0,35 - 2,6A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-800M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 800W Tipo: Iluminación</p> |
| 241. | SS-880M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-880M-56BH Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 1,8 - 18,34A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-880M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 242. | SS-880M-205BH | <p>Modelo de fabrica: SS-880M-205BH Tension de salida: 110 - 205V Corriente de salida: 0,8 - 5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-880M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 880W Tipo: Iluminación</p> |
| 243. | SS-1000M-56BH | <p>Modelo de fabrica: SS-1000M-56BH Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming Modelo: SS-1000M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 244. | SS-1000M-56BH-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1000M-56BH-G Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1000M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 245. | SS-1000M-56BHN | <p>Modelo de fabrica: SS-1000M-56BHN Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC Modelo: SS-1000M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 246. | SS-1000M-56BHN-G | <p>Modelo de fabrica: SS-1000M-56BHN-G Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / NTC / OUTPUT -GROUND Modelo: SS-1000M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 247. | SS-1000M-56BH-2C | <p>Modelo de fabrica: SS-1000M-56BH-2C Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -TWO WIRE Modelo: SS-1000M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 248. | SS-1000M-56BH-2CG | <p>Modelo de fabrica: SS-1000M-56BH-2CG Tension de salida: 28 - 56V Corriente de salida: 2,1 - 20,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ 0-10V / AUX 12V / Timming / OUTPUT -GROUND / OUTPUT -TWO WIRE Modelo: SS-1000M Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 277-480V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 1000W Tipo: Iluminación</p> |
| 249. | SS-30GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-30GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,1 - 0,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-30GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 30W Tipo: Iluminación</p> |
| 250. | SS-30GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-30GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,1 - 0,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-30GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 30W Tipo: Iluminación</p> |
| 251. | SS-30GA-E100D | <p>Modelo de fabrica: SS-30GA-E100D Tension de salida: 50 - 100V Corriente de salida: 0,1 - 0,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-30GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 30W Tipo: Iluminación</p> |
| 252. | SS-30GA-E100DE | <p>Modelo de fabrica: SS-30GA-E100DE Tension de salida: 50 - 100V Corriente de salida: 0,1 - 0,5A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-30GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 30W Tipo: Iluminación</p> |
| 253. | SS-50GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-50GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,1 - 1,3A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>DALI / NFC Modelo: SS-50GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 254. | SS-50GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-50GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,1 - 1,3A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-50GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 255. | SS-50GA-E100D | <p>Modelo de fabrica: SS-50GA-E100D Tension de salida: 50 - 100V Corriente de salida: 0,1 - 0,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-50GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 256. | SS-50GA-E100DE | <p>Modelo de fabrica: SS-50GA-E100DE Tension de salida: 50 - 100V Corriente de salida: 0,1 - 0,8A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-50GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 50W Tipo: Iluminación</p> |
| 257. | SS-75GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-75GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,35 - 1,78A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-75GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 258. | SS-75GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-75GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,35 - 1,78A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-75GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 259. | SS-75GA-E108D | <p>Modelo de fabrica: SS-75GA-E108D Tension de salida: 54 - 108V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-75GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 260. | SS-75GA-E108DE | <p>Modelo de fabrica: SS-75GA-E108DE Tension de salida: 54 - 108V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-75GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 75W Tipo: Iluminación</p> |
| 261. | SS-100GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-100GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,35 - 2,38A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-100GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 262. | SS-100GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-100GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,35 - 2,38A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-100GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 263. | SS-100GA-E143D | <p>Modelo de fabrica: SS-100GA-E143D Tension de salida: 72 - 143V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-100GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 264. | SS-100GA-E143DE | <p>Modelo de fabrica: SS-100GA-E143DE Tension de salida: 72 - 143V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-100GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 100W Tipo: Iluminación</p> |
| 265. | SS-150GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-150GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,35 - 3,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-150GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 266. | SS-150GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-150GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,35 - 3,75A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-150GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 267. | SS-150GA-E215D | <p>Modelo de fabrica: SS-150GA-E215D Tension de salida: 107 - 215V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-150GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 268. | SS-150GA-E215DE | <p>Modelo de fabrica: SS-150GA-E215DE Tension de salida: 107 - 215V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-150GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 150W Tipo: Iluminación</p> |
| 269. | SS-200GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-200GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,7 - 5,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$</p> |



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



| | | |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Clase I DALI / NFC Modelo: SS-200GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 270. | SS-200GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-200GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,7 - 5,0A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-200GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 271. | SS-200GA-E286D | <p>Modelo de fabrica: SS-200GA-E286D Tension de salida: 143 - 286V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-200GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 272. | SS-200GA-E286DE | <p>Modelo de fabrica: SS-200GA-E286DE Tension de salida: 143 - 286V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-200GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 200W Tipo: Iluminación</p> |
| 273. | SS-250GA-E62D | <p>Modelo de fabrica: SS-250GA-E62D Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,7 - 6,25A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-250GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación</p> |
| 274. | SS-250GA-E62DE | <p>Modelo de fabrica: SS-250GA-E62DE Tension de salida: 30 - 62V Corriente de salida: 0,7 - 6,25A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-250GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC</p> |

| | | |
|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación</p> |
| 275. | SS-250GA-E358D | <p>Modelo de fabrica: SS-250GA-E358D Tension de salida: 179 - 358V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase I DALI / NFC Modelo: SS-250GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación</p> |
| 276. | SS-250GA-E358DE | <p>Modelo de fabrica: SS-250GA-E358DE Tension de salida: 179 - 358V Corriente de salida: 0,1 - 1,05A Factor de potencia: $\geq 0,95$ Clase II DALI / NFC Modelo: SS-250GA-E Tensión de alimentación o rango de tensiones de operación (V): 220-277V AC Potencia o rango de potencias de operación (W): 250W Tipo: Iluminación</p> |

****FIN DEL ANEXO No. 1 / END OF ANNEX No. 1****



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



ANEXO No. 2. Información adicional

ANNEX No. 2. Additional Information

Certificado de producto No. 19268/221
Certificate of product No.

DRIVERS Y BALASTOS ELECTRÓNICOS

Información de los reportes de ensayo
Test report information

| N° ACREDITACIÓN <i>ACCREDITATION NUMBER</i> | NOMBRE DEL LABORATORIO <i>LABORATORY NAME</i> | No. DE REPORTE DE ENSAYO <i>TEST REPORT NUMBER</i> |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 18-LAB-032 | CEDELEC CENTRO DE DISTRIBUCION ELECTRICA S.A.S | 25-0058-01 |
| LE 013 | LENOR S.R.L | GTT-03-26-5344 |
| LE 013 | LENOR S.R.L | GTT-03-26-5345 |
| LE 013 | LENOR S.R.L | GTT-03-26-5346 |

****FIN DEL ANEXO No. 2 / END OF ANNEX No. 2****



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

