

Toma de corriente - EO-L/PT/SH - 0804132

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Toma de corriente, Cara enchufable tipo L, Conexión por resorte push-in, para Italia y otros países, con protección contra contactos accidentales ampliada/dispositivo de seguridad, gris, para el montaje sobre carril en la interfaz de servicio o montaje directo, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, CEI 23-50



Datos mercantiles

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unidad de embalaje | 5 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 5 pcs |
| EAN |  4 055626 226644 |
| EAN | 4055626226644 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 77,850 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | Polonia |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 45 mm |
| Altura | 75 mm |
| Profundidad | 57,5 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 105 °C (Temperatura de servicio momentánea máx.: 130 °C) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |

Generalidades

| | |
|-------------------------|------------------|
| Tensión nominal U_N | 250 V AC (50 Hz) |
| Corriente nominal I_N | 16 A |
| Indicación de estado | No |
| Material contacto | CuZn37 |

Toma de corriente - EO-L/PT/SH - 0804132

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Color | gris |
| Aislamiento | PA |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |
| Normas/especificaciones | CEI 23-50 |
| Código de país | Italia |

Datos de conexión

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Sección de conductor rígido mín. | 0,2 mm ² |
| Sección de conductor rígido máx. | 4 mm ² |
| Sección de conductor flexible mín. | 0,2 mm ² |
| Sección de conductor flexible máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de conductor AWG mín. | 24 |
| Sección de conductor AWG máx. | 12 |
| Tipo de conexión | Conexión por resorte push-in |

Normas y especificaciones

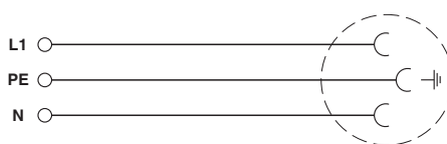
| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Normas/especificaciones | CEI 23-50 |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|------------------------------------------------------------|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales |

Dibujos

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27142305 |
| eCl@ss 11.0 | 27142305 |
| eCl@ss 4.0 | 27142300 |
| eCl@ss 4.1 | 27142300 |
| eCl@ss 5.0 | 27142300 |
| eCl@ss 5.1 | 27142300 |
| eCl@ss 6.0 | 27142300 |
| eCl@ss 7.0 | 27142305 |

Toma de corriente - EO-L/PT/SH - 0804132

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27142305 |
| eCl@ss 9.0 | 27142305 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001663 |
| ETIM 6.0 | EC001663 |
| ETIM 7.0 | EC001663 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC-RoHS / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40048946 |
| Tensión nominal UN | 250 V | | |
| Corriente nominal IN | 16 A | | |

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| EAC-RoHS |  | RU D-DE.HB49.B.00025 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| EAC |  | RU C-DE.BL08.B.00511 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|

Accesorios

Accesorios

Marcador de bornes sin rotular

Toma de corriente - EO-L/PT/SH - 0804132

Accesorios

Marcador para bornes - UC-TMF 8 - 0818137



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8,2 mm, superficie útil: 7,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 56

Marcador para bornes - UC-TMF 16 - 0819262



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

Tira Zack plana - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8 mm, superficie útil: 5,15 x 8,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack plana - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 16,25 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 50

Placa adaptadora

Placa adaptadora - EO-SI-FRAME - 0804522



Placa adaptadora para montar tomas de corriente del armario de control (tipo EO-...) en los marcos de montaje (tipo VS-SI-EB-EMV.../SI-M1A.../SI-M1B...). Incl. material de fijación para toma de corriente del armario de control