

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.715

Caja de bases de enchufe

Estado: 22/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.715 - Caja de bases de enchufe para luminaria LED

La caja de bases de enchufe crea, en combinación con la iluminación LED, un sistema modular flexible para aplicación internacional.



Características

| | |
|---------------------------|--|
| Referencia | SZ 2500.715 |
| Descripción producto | La caja de bases de enchufe crea, en combinación con la iluminación LED, un sistema modular flexible para aplicación internacional. |
| Ventajas | Los mismos accesorios de conexión que para la luminaria LED Posibilidad de montaje en cascada con iluminación LED Posibilidad de montaje flexible en todo el armario y en el marco tubular de puerta Posicionamiento ergonómico de la caja de bases de enchufe en superficies Sin necesidad de cableado adicional gracias a una técnica de conexión sencilla y a la integración en el circuito de la iluminación LED |
| Material | Plástico |
| Color | RAL 7016 |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Posibilidades de conexión | Alimentación, 3 polos Cableado de paso, 3 polos |

Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Observación | Según la aplicación, se precisa un cableado de paso o una alimentación trifásica |
| Dimensiones | Anchura: 163 mm Altura: 68 mm Profundidad: 43,5 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -20 °C...55 °C |
| Enchufes | CN (tipo I, GB 1002) |
| Tensión de servicio | 195 V - 250 V, 50 Hz/60 Hz |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,26 kg |
| Peso bruto | 0,274 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 1,6 |
| Código arancelario | 85366990 |
| ETIM 9 | EC000330 |
| ETIM 8 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Descripción producto | SZ Caja de bases de enchufe para luminaria LED, CN (tipo I, GB 1002), 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, 1 P. |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-----------------|
| Aprobaciones | CQC-CCC |
| Explicaciones | PCF-declaration |