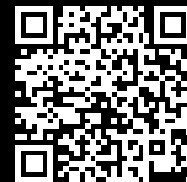


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.710

# Caja de bases de enchufe

Estado: 4/04/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.710 - 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 2500.710
Descripción producto	La caja de bases de enchufe crea, en combinación con la iluminación LED, un sistema modular flexible para aplicación internacional.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"><li>Los mismos accesorios de conexión que para la luminaria LED</li><li>Posibilidad de montaje en cascada con iluminación LED</li><li>Posibilidad de montaje flexible en todo el armario y en el marco tubular de puerta</li><li>Posicionamiento ergonómico de la caja de bases de enchufe en superficies</li><li>Sin necesidad de cableado adicional gracias a una técnica de conexión sencilla y a la integración en el circuito de la iluminación LED</li></ul>
Material	Plástico
Color	RAL 7016
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Posibilidades de conexión	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentación, 3 polos</li><li>Cableado de paso, 3 polos</li></ul>

# 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	D, Schuko (tipo F, CEE 7/3)
Tensión de servicio	195 V - 250 V, 50 Hz/60 Hz
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,26 kg
Peso bruto	0,28 kg
Código arancelario	85366990
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Descripción producto	SZ Caja de bases de enchufe para luminaria LED, DE, Schuko (tipo F, CEE 7/3), 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, 1 P.

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration
---------------	---