

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.512

Adaptador de aparellaje CB RiLineX

Estado: 27/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.512 - Adaptador de aparellaje CB RiLineX

Adaptador de aparellaje CB RiLineX (de 3 polos, máx. 250 A) para sistemas de embarrados de 60 mm. El ancho del dispositivo es de 105 mm. El concepto «Easy-Fix» permite realizar el montaje del adaptador y del interruptor de forma independiente. Este concepto se encuentra disponible para todos los fabricantes habituales. El dispositivo permite un montaje a presión sin necesidad de herramientas, directamente sobre el embarrado, con adaptación semiautomática para espesores de barra de 5 y 10 mm. Versión para salida de cables hacia abajo.



Características

Referencia	RX 9360.512
Ejecución	Easy Fix
Ventajas	Montaje directo de disyuntores compactos MCCB sobre la placa Montaje a presión hasta 250 A y sencilla adaptación al espesor de embarrados 5/10 mm Premontaje rápido y sencillo de los tipos de interruptores habituales en el mercado en el exterior del armario
Material	Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005 RAL 35745
Unidad de envase	Incl. 3 cubiertas para la zona de conexión
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB

Características

Tensión asignada soportada al impulso Uimp	8 kV
Tensión nominal	690 V AC 600 V AC (UL)
Tensión asignada de aislamiento Ui	1.000 V
Grado de suciedad	3
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	15 x 6 mm
N° de polos	3 polos
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (S3 150, S3 225, S3, T3, T4, XT3, XT4, FE160, FE250) Chint (NM8N-250, NM1-250H, NXM-250S, NXMS-250) Eaton (LZMB2-A160, LZMB2-A250) Fuji Electric (BW160_-3P, BW250_-3) Hager (P250) Himel (HDM3-160, HDM3-250, HDM3L-160, HDM3L-250) Hyundai Electric (160, 250AF) Legrand (DPX250, DPX ³ 250) LS Electric (250AF, TS250) Mitsubishi (NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SV) OEZ (BD250) Rockwell (140G-J0F3-D25) Sassin (3SM8N-225, 3SM8L-225) Schneider (EZC250H, NS100, NS160, NS250, NSX100, NSX160, NSX250, GV5) Schrack (MC2) Siemens (3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VT2, 3RV1063, 3RV1363, 3RV1364, VL160/3VL2) Terasaki (S160, S250, H250)
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Frecuencia fundamental	50...60 Hz

Características

Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Campo de temperatura de servicio	-25 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Dimensiones	Anchura: 105 mm Altura: 252 mm Profundidad: 63 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,7 kg
Peso bruto	1,792 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,608
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,84
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
Descripción producto	RX CB Adaptador de aparellaje 250 A, de 3 polos, versión Easy Fix, salida de cables abajo, An.: 105 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration