

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.525

Adaptador de aparellaje CB RiLineX

Estado: 14/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

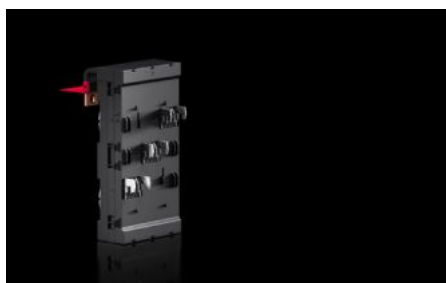
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.525 - Adaptador de aparellaje CB RiLineX

Adaptador de aparellaje CB RiLineX (de 3 polos, máx. 400 A) para sistemas de embarrados de 60 mm. Ancho del dispositivo 145 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. La salida de cables puede adaptarse a requisitos individuales mediante una sencilla reconfiguración de la salida superior o inferior.



Características

Referencia	RX 9360.525
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 de bornes
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	12 kV

Características

Tensión nominal	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Tensión asignada de aislamiento Ui	1,000 V
Categoría de sobretensión	4
Grado de suciedad	3
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	29 x 6 mm
Nº de polos	3 polos
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
Adequado para el fabricante (tipo)	Encuentra fácilmente el adaptador de aparellaje adecuado con nuestra ayuda para la selección en la zona de descargas.
Adequado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Frecuencia fundamental	50...60 Hz
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Adequado 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: 145 mm Altura: 325,8 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4
Peso bruto	4.298
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.652

Características

Código arancelario 85369095

EAN 4028177997127

ETIM 9 EC001531

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

Explicaciones Declaración de conformidad