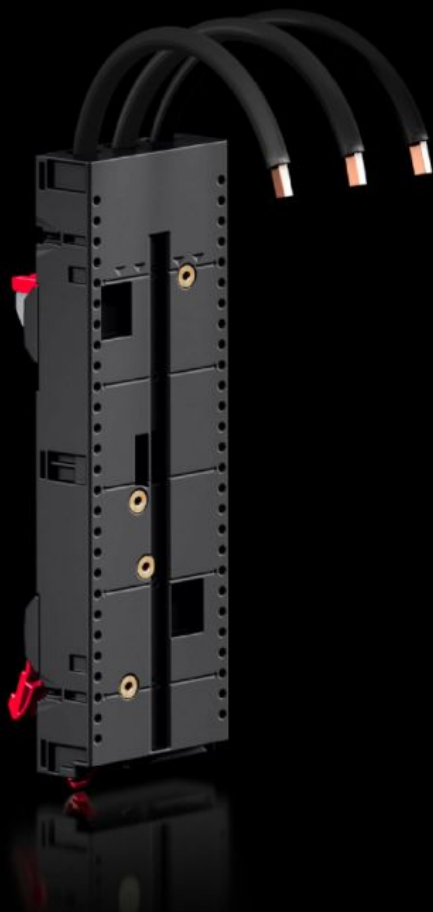


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.790

Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.790 - Adattatori per apparecchi RiLineX

Adattatore per apparecchi RiLineX (100 A, 3 poli, pre-cablato) larghezza 72 mm, per sistemi a sbarre da 60 mm. Con dadi a pressione integrati.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.790
Esecuzione	con cavo di allacciamento
Vantaggi	<p>Predisposto per il montaggio di apparecchiature su guida DIN (es. avviatori motore)</p> <p>Cavo di collegamento precablato</p> <p>Bloccaggio semplice a clip per le guide di supporto degli apparecchi</p> <p>Protezione opzionale contro lo slittamento dei dispositivi</p> <p>Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spessore 5/10 mm</p> <p>Semplicità di montaggio</p> <p>Accessori coordinati che permettono la riduzione del numero di codici a magazzino</p>
Materiale	<p>Poliammide (PA 6)</p> <p>Resistenza al fuoco secondo UL 94</p>
Colore	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Cavi di connessione (AWG)	AWG 2
Rated current of round conductor	100 A
Rated current of round conductor (UL)	100 A
Connessione cavi	superiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm

Caratteristiche

Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 72 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 36,6 mm
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensione nominale	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.77
Peso lordo	0.785
Quota di rame (kg / pezzo)	0.332
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177996946
ETIM 9	EC001531

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità