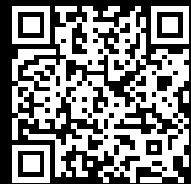


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.730

Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 25/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

RX 9360.730 - Adattatori per apparecchi RiLineX

Adattatore per apparecchi RiLineX (32 A, 3 poli, pre-cablato) larghezza 45 mm, per sistemi a sbarre da 60 mm. Con guida DIN montata e regolabile senza utensili, montaggio a scatto.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.730
Esecuzione	con cavo di allacciamento
Vantaggi	Predisposto per il montaggio di apparecchiature su guida DIN (es. avviatori motore) Cavo di collegamento precablatato Bloccaggio semplice a clip per le guide di supporto degli apparecchi Protezione opzionale contro lo slittamento dei dispositivi Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spessore 5/10 mm Semplicità di montaggio Accessori coordinati che permettono la riduzione del numero di codici a magazzino
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005 RAL 35745
Cavi di connessione (AWG)	AWG 10
Corrente nominale per conduttore rotondo	40 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	40 A
Connessione cavi	superiore

Caratteristiche

Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Lunghezza cavo di connessione	160 mm
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 36,2 mm
Guide numero/altezza	1 / 10 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 sovrattensione	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	4 pz.
Peso netto	1.42
Peso lordo	1.45
Quota di rame (kg / pezzo)	0.088
Codice tariffa doganale	85369095

Caratteristiche

EAN 4028177997011

ETIM 9 EC001531

Approvazioni

Approvazioni UL + C-UL (listed)

Spiegazioni Dichiarazione di conformità