Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





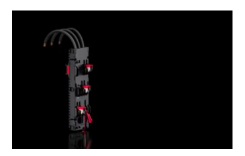
RX 9360.760 Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 19/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



RX 9360.760 - Adattatori per apparecchi RiLineX

Adattatore per apparecchi RiLineX (65 A, 3 poli, pre-cablato) larghezza 54 mm, per sistemi a sbarre da 60 mm. Con guida DIN montata e regolabile senza utensili, montaggio a scatto.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.760
Esecuzione	con cavo di allacciamento
Vantaggi	Predisposto per il montaggio di apparecchiature su guida DIN (es.
	avviatori motore) Cavo di collegamento precablato
	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 6
Rated current of round conductor	65 A
Rated current of round conductor (UL)	65 A
Connessione cavi	superiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

Lunghezza cavo di connessione	130 mm
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 54 mm Altezza: 240 mm Profondità: 37 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 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 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	1090 %
Confezione	4 pz.
Peso netto	1.84
Peso lordo	1.883
Quota di rame (kg / pezzo)	0.145
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177996991

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

ETIM 9 EC001531

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025