Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.780 Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 28/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



RX 9360.780 - Adattatori per apparecchi RiLineX

Adattatore per apparecchi RiLineX (80 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

avviatori motore) Cavo di collegamento precablato Bloccaggio semplice a clip per le guide di supporto degli appare Protezione opzionale contro lo slittamento dei dispositivi Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spes 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 4 Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor (UL) Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX		
Vantaggi Predisposto per il montaggio di apparecchiature su guida DIN (di avviatori motore) Cavo di collegamento precablato Bloccaggio semplice a clip per le guide di supporto degli appare Protezione opzionale contro lo slittamento dei dispositivi Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spes 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 4 Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Codice prodotto	RX 9360.780
avviatori motore) Cavo di collegamento precablato Bloccaggio semplice a clip per le guide di supporto degli appare Protezione opzionale contro lo slittamento dei dispositivi Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spes 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 4 Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor (UL) Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Esecuzione	con cavo di allacciamento
Resistenza al fuoco secondo UL 94 Colore RAL 9005 RAL 35745 Cavi di connessione (AWG) AWG 4 Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor (UL) Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Vantaggi	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
RAL 35745 Cavi di connessione (AWG) AWG 4 Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor (UL) Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Materiale	·
Rated current of round conductor 80 A Rated current of round conductor (UL) Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Colore	
Rated current of round conductor (UL) Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Cavi di connessione (AWG)	AWG 4
Connessione cavi superiore Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Rated current of round conductor	80 A
Per sistemi sbarre con interasse 60 mm Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX		80 A
Lunghezza cavo di connessione 130 mm Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Connessione cavi	superiore
Numero dei poli 3 poli Compatibile con il sistema di RiLineX	Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Compatibile con il sistema di RiLineX	Lunghezza cavo di connessione	130 mm
·	Numero dei poli	3 poli
	Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60

© Rittal 2025

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 54 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 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	2.12
Peso lordo	2.15
Quota di rame (kg / pezzo)	0.209
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177996984
ETIM 9	EC001531

© Rittal 2025 3

Approvazioni

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

© Rittal 2025