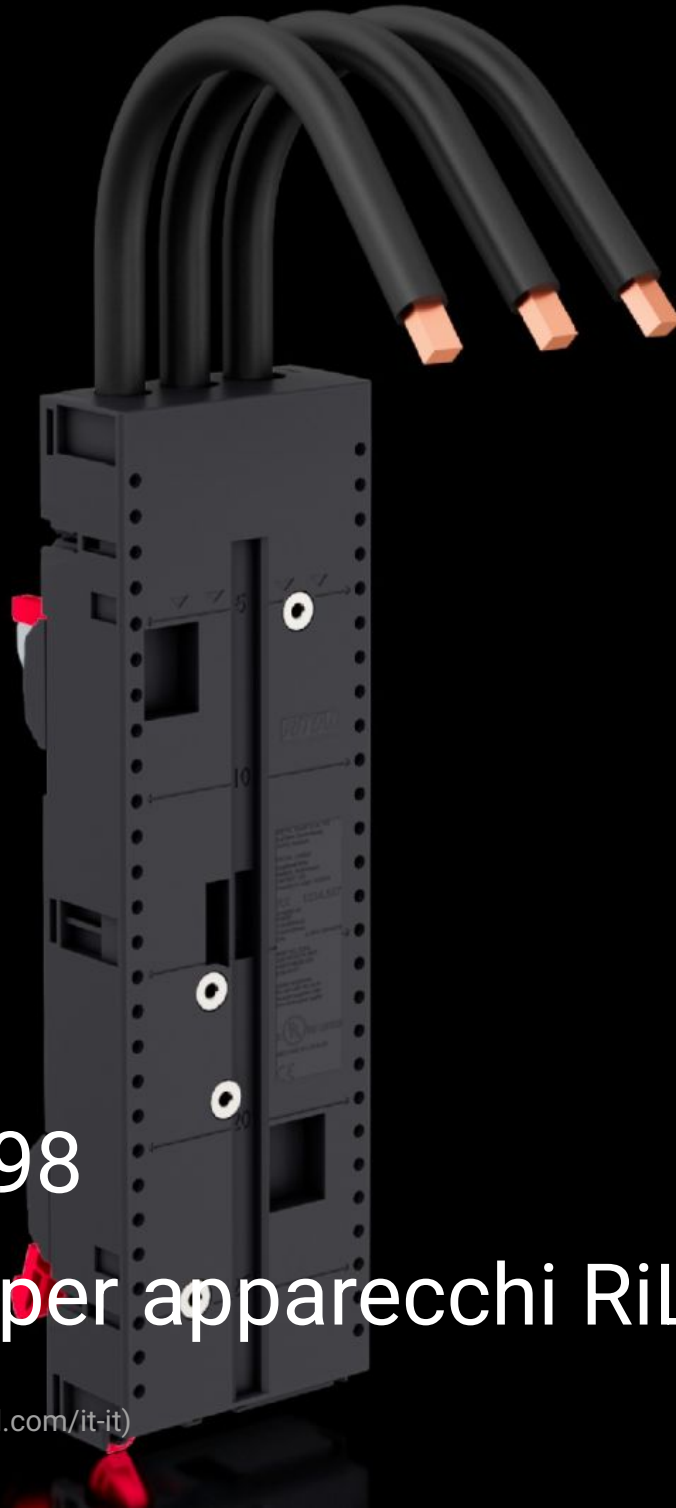


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

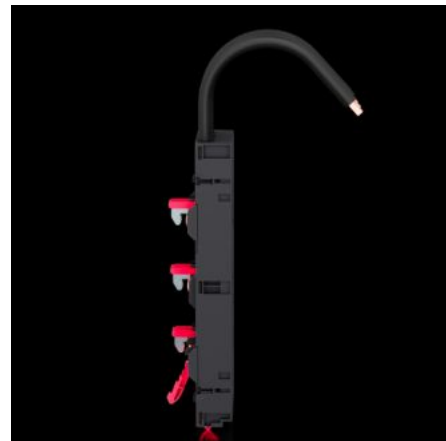
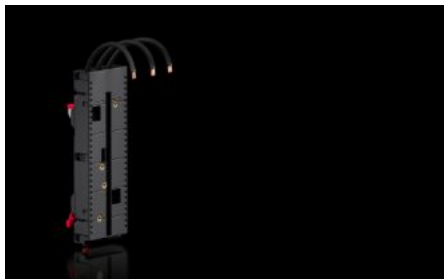
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.798 - Adattatori per apparecchi RiLineX

Adattatore per apparecchi RiLineX (80 A, 3 poli, pre-cablato) con larghezza 72 mm, per RiLineX e altri sistemi a sbarre da 60 mm. Con dadi a pressione integrati.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.798
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 4
Corrente nominale (max.)	80 A

Caratteristiche

Corrente nominale per conduttore rotondo	80 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	80 A
Valori elettrici UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Interruttore max. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 100 A, NKJH/7 30 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 75 A, NKJH/7
Connessione cavi	inferiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
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)
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	8 kV
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 V
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Umidità massima di esercizio.	90 %

Caratteristiche

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	0,7 kg
Peso lordo	0,702 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,246
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,9
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
Descrizione prodotto	RX Adattatore per apparecchi 80 A, AWG 4, 3 poli, largh. 72 mm

Approvazioni

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