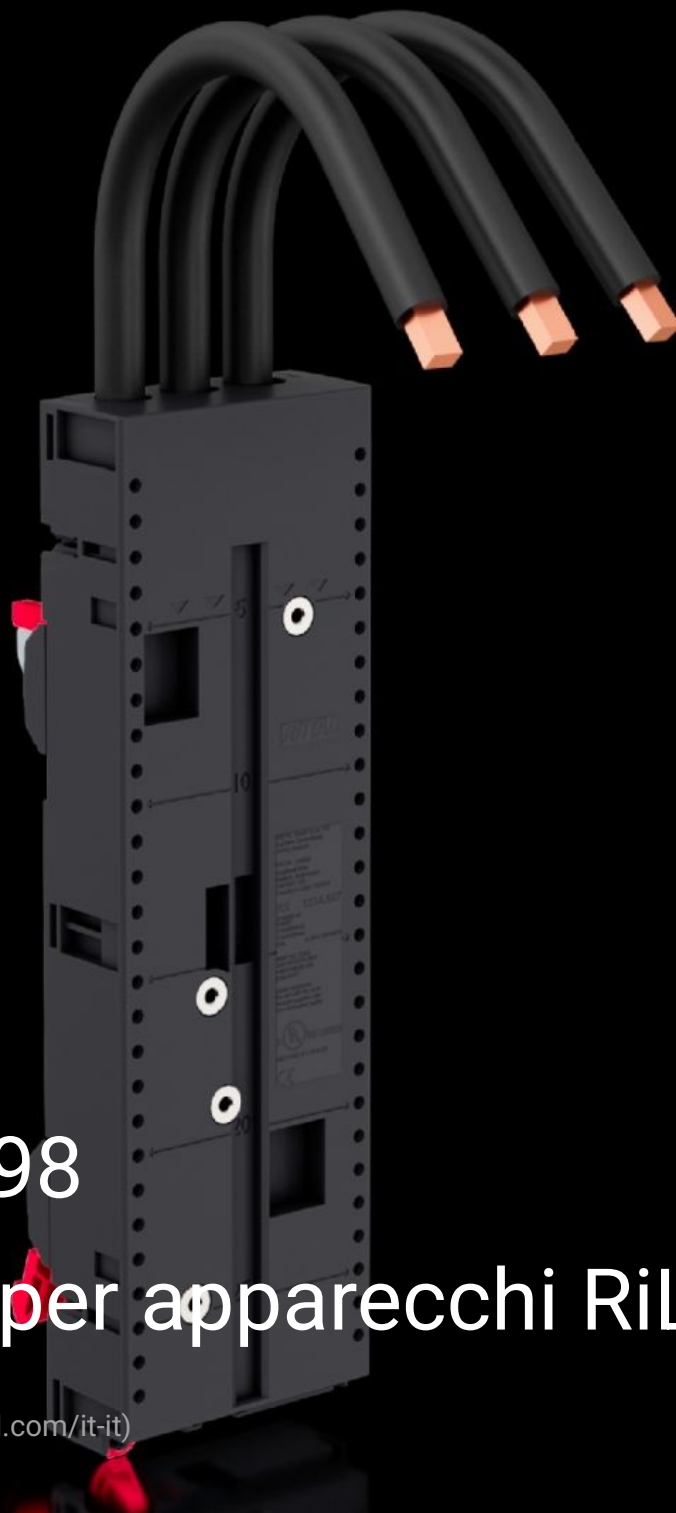


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 21/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

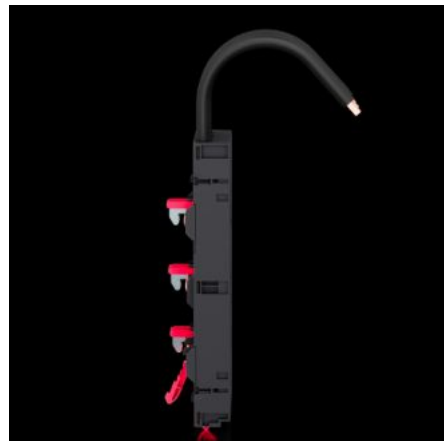
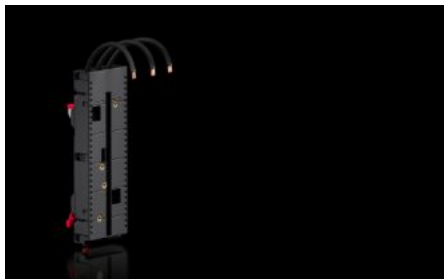
SOFTWARE & SERVICES

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 |