

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per sbarre di distribuzione RiLineX. Adatto per doppia connessione (sbarra). Distanza tra le fasi liberamente selezionabile. Adatto solo per sbarra di distribuzione da 10 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9361.300
Vantaggi	Fissaggio al sistema a sbarre e collegamento dei cavi con una sola vite
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare	1.500 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare (UL)	1.380 A
Valori elettrici UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Connessione cavi	sup/inf
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Numero dei poli	1 polo

Caratteristiche

Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 72,3 mm Altezza: 119,4 mm Profondità: 117,4 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	50 x 10 mm
Per sbarre di distribuzione	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Tensione nominale	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC/EN 61439-1 UL 508
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 V
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	1 pz.
Peso netto	0.65
Peso lordo	0.688

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	85369010
-------------------------	----------

ETIM 9	EC001531
--------	----------

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------