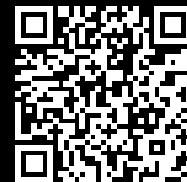


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

Adaptory przyłączeniowe RiLineX

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - Adaptery przyłączeniowe RiLineX

Adapter przyłączeniowy RiLineX do bocznego podłączenia z lewej lub prawej strony. Można stosować przy montażu pionowym tablicy lub jako połączenie narożnikowe przy użyciu warstwowych szyn miedzianych. Ponadto idealnie nadaje się do łączenia systemów poziomych i pionowych za pomocą połączeń typu T. Zastosowanie z innymi systemami szyn zbiorczych, np. RiLine60, jest niedozwolone.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.241
Korzyści	Mocowanie na systemie szyn zbiorczych i podłączenie przewodu tylko za pomocą jednej śruby Wariant pionowy do bocznego zasilania tablicy rozdzielczej
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 35745
Rated current (reference value, IEC)	432 A
Rated current of round conductor max.(IEC)	710 A
Rated current of round conductor max. (UL)	630 A
Rated current of laminated copper bar max. (IEC)	950 A

Cechy

Rated current of laminated copper bar max. (UL)	910 A
Wskazówka	<p>The specified rated current, given as a reference value, is based on the recommended maximum operating current for single-core cable with a permissible conductor temperature of 70 °C in accordance with IEC 61439-1, Table H.1, installation spaced horizontally in free air at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified rated current max. (IEC) describes the recommended maximum operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70 K in accordance with IEC 61439-1 (Table 6) for conductors spaced free in air. The permissible insulation temperature must be observed.</p>
Parametry elektryczne UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, bez dobezpieczenia 100 kA - 480 V, wyłącznik mocy maks. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, wkładka bezpiecznikowa klasy L maks. 1200 A, JDDZ/7
Odprowadzenie przewodów	Osiowo do tablicy rozdzielczej
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Liczba biegunów	3-bieg.
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Wymiary	Szerokość: 57,8 mm Wysokość: 239,4 mm Głębokość: 135,6 mm
Przyłącze kabli okrągłych	150 - 300 mm ²
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	32 x 20 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Napięcie znamionowe	1000 V AC 1500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)

Cechy

Stopień zanieczyszczenia	3
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Maks. moc tracona	50 W
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2X
Maksymalna robocza wilgotność powietrza	90 %
Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...75 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...90 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	1 kg
Masa brutto	1,185 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,51
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	Adapter przyłączeniowy RiLineX do bocznego podłączenia z lewej lub prawej strony. Można stosować przy montażu pionowym tablicy lub jako połączenie narożnikowe przy użyciu warstwowych szyn miedzianych. Ponadto idealnie nadaje się do łączenia systemów poziomych i pionowych za pomocą połączeń typu T. Zastosowanie z innymi systemami szyn zbiorczych, np. RiLine60, jest niedozwolone.

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

PCF-declaration