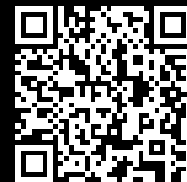


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 10.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - Připojovací adaptér RiLineX

Připojovací adaptér RiLineX pro boční napájení zleva nebo zprava. Lze použít při vertikální montáži základny nebo jako rohový spoj s využitím lamelových přípojníc. Je také ideální pro T-spojení horizontálních a vertikálních systémů. Použití s jinými přípojnícovými systémy, např. RiLine60, není povoleno.



Funkce

Obj. číslo	RX 9360.241
Výhody	Upevnění na přípojnícový systém a připojení kabelů současně pouze jedním šroubem Vertikální varianta pro boční napájení základny
Materiál	Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94
Barva	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

Funkce

Rated current of laminated copper bar max. (UL)	910 A
Poznámka	<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>
Elektrické parametry UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, nechráněno 100 kA – 480 V, Kompaktní jistič max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	Axiálně k desce
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly
Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 57,8 mm Výška: 239,4 mm Hloubka: 135,6 mm
Připojení kulatých vodičů	150 - 300 mm ²
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc (š x v)	32 x 20 mm
Vhodné pro přípojnice	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Jmenovité napětí	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Stupeň znečištění	3

Funkce

Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Jmenovité rázové napětí Uimp	12 kV
Jmenovité izolační napětí Ui	1 000 V
Ztrátový výkon max.	50 W
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	IP 2X
Provozní vlhkost vzduchu max.	90 %
Rozsah provozních teplot	-5 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...75 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	10...90 %
Balení	1 ks
Netto hmotnost	1 kg
Brutto hmotnost	1,185 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,51
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	Připojovací adaptér RiLineX pro boční napájení zleva nebo zprava. Lze použít při vertikální montáži základny nebo jako rohový spoj s využitím lamelových přípojníc. Je také ideální pro T-spojení horizontálních a vertikálních systémů. Použití s jinými přípojnicovými systémy, např. RiLine60, není povoleno.

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě PCF-declaration