

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - Připojovací adaptér RiLineX

Připojovací adaptér RiLineX pro 60 mm přípojnicové systémy. Přizpůsobené pro dvojité připojení (přípojnice). Volně volitelná vzdálenost fází. Vhodné pouze pro přípojnice 10 mm.



Funkce

Obj. číslo	RX 9361.300
Výhody	Upevnění na přípojnicový systém a připojení kabelů současně pouze jedním šroubem
Materiál	Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94
Barva	RAL 9005
Jmenovitý proud (max.)	1 500 A
Jmenovitý proud max.	1 500 A
Jmenovitý proud lamelové měděné lišty	1 500 A
Jmenovitý proud lamelové měděné lišty (UL)	1 380 A
Elektrické parametry UL (SCCR)	52,5 kA – 600 V, RMS, nechráněno 100 kA – 480 V, Kompaktní jistič max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	nahore/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm

Funkce

Počet pólů	1 pól
Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 72,3 mm Výška: 119,4 mm Hloubka: 117,4 mm
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc (š x v)	50 x 20 mm
Vhodné pro přípojnice	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Jmenovité napětí	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Třída přepětí	4
Stupeň znečištění	3
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Jmenovité rázové napětí Uimp	12 kV
Jmenovité izolační napětí Ui	1 000 V
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	IP 2XB
Provozní vlhkost vzduchu max.	90 %
Rozsah provozních teplot	-5 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...75 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	10...90 %
Počet přípojek	2
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,65 kg
Brutto hmotnost	0,688 kg

Funkce

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	2,69
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	Připojovací adaptér RX 1-pól, Š×V: 72×120 mm, upínací prostor Š×V: 50×10 mm

Schválení

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