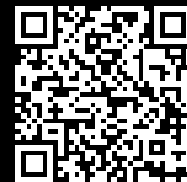


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 30.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - Připojovací adaptér RiLineX

Připojovací adaptér RiLineX pro 60 mm přípojnicové systémy. Přizpůsobené pro dvojité připojení (kulatý/sektorový vodič). Volně volitelná vzdálenost fází. 1-pól pro L1/L2/L3/N.



Funkce

Obj. číslo	RX 9361.315
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.)	864 A
Jmenovitý proud max.	1 060 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče	1 060 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče (UL)	980 A
Elektrické parametry UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, nechráněno 100 kA – 600 V, Kompaktní jistič max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	nahoře/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	1 pól

Funkce

Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 54,1 mm Výška: 119,4 mm Hloubka: 163,4 mm
Připojení kulatých vodičů	95 - 300 mm ²
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 U _{imp}	12 kV
Jmenovité izolační napětí U _i	1 000 V
Ztrátový výkon max.	105 W
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	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 %
Počet přípojek	2
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,8 kg
Brutto hmotnost	0,892 kg

Funkce

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,47
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	RX připojovací adaptér 1-pól, Š×V: 54×120 mm, připojení vodičů max. 300 mm ²

Schválení

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