

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.220

# Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 14.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.220 - Připojovací adaptér RiLineX

Připojovací adaptér RiLineX pro 60 mm přípojnicové systémy. Šroubové upevnění a připojení, vhodné pro přípojnice o tloušťce 5 a 10 mm.



## Funkce

Obj. číslo	RX 9360.220
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.)	278 A
Jmenovitý proud max.	450 A
Jmenovitý proud (UL)	400 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče (UL)	400 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, 600 A, Class J, JDDZ/7
Vývod vodičů	nahoře/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly

# Funkce

Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 90,5 mm Výška: 239,4 mm Hloubka: 94,6 mm
Připojení kulatých vodičů	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc (š x v)	20 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)
Třída přepětí	4
Stupeň znečištění	3
Normy	IEC/EN 61439-1 UL 508
Jmenovité rázové napětí U <sub>imp</sub>	12 kV
Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub>	1 000 V
Ztrátový výkon max.	19 W
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 %
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,7 kg
Brutto hmotnost	0,815 kg

## Funkce

---

Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	Připojovací adaptér RX 3-pól, Š×V: 90×240 mm, připojení vodičů max. 150 mm <sup>2</sup> , upínací prostor Š×V: 20×20 mm

## Schválení

---

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