

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.230

## Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 25.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.230 - Připojovací adaptér RiLineX

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



## Funkce

Obj. číslo	RX 9360.230
Výhody	Upevnění na přípojnícový systém a připojení kabelů současně pouze jedním šroubem
Materiál	Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94
Barva	RAL 9005
Jmenovitý proud (max.)	375 A
Jmenovitý proud max.	630 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče	630 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče (UL)	600 A
Jmenovitý proud lamelové měděné lišty	790 A
Jmenovitý proud lamelové měděné lišty (UL)	760 A
Elektrické parametry UL (SCCR)	27,5 kA – 600 V, RMS, nechráněno 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7

# Funkce

Vývod vodičů	nahoře/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly
Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 126,8 mm Výška: 239,4 mm Hloubka: 104,6 mm
Připojení kulatých vodičů	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc (š x v)	24 x 20 mm
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
Ztrátový výkon max.	20 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	1,5 kg

# Funkce

---

Brutto hmotnost	1,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,65
Číslo celní sazby	85369010
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	Připojovací adaptér RX 3-pól, Š×V: 128×240 mm, připojení vodičů max. 240 mm, upínací prostor Š×V: 24×20 mm

# Schválení

---

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