

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.210

# Připojovací adaptér RiLineX

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.210 - 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 9360.210
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.)	171 A
Jmenovitý proud max.	320 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče	320 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče (UL)	280 A
Elektrické parametry UL (SCCR)	10 kA – 600 V, RMS, nechráněno 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7 100 kA – 600 V, Fuse Class J max. 200 A, JDDZ/7
Vývod vodičů	nahoře/dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Počet pólů	3 póly
Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60

# Funkce

Rozměry	Šířka: 63,2 mm Výška: 239,4 mm Hloubka: 79,2 mm
Připojení kulatých vodičů	2,5 - 70 mm <sup>2</sup>
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojníc (š x v)	13 x 5 mm
Vhodné pro přípojnice	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Jmenovité napětí	800 V AC 800 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>	8 kV
Jmenovité izolační napětí U <sub>i</sub>	800 V
Ztrátový výkon max.	14 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	4 ks
Netto hmotnost	1,776 kg
Brutto hmotnost	1,925 kg
Číslo celní sazby	85369010

# Funkce

---

ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	Připojovací adaptér RX 3-pól, Š×V: 63×240 mm, připojení vodičů max. 70 mm <sup>2</sup> , upínací prostor Š×V: 13×5 mm

---

# Schválení

---

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

---