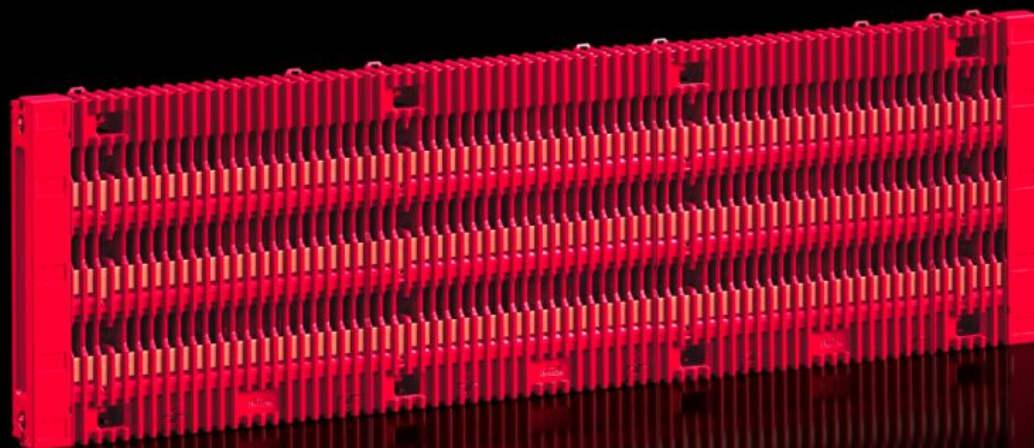


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.084

Základna RiLineX

Stát: 13.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.084 - Základna RiLineX

Kompletní základna RiLineX, 3pólová, 550 A vč. přípojnic 30 x 5 mm. Délka 705 mm pro skříně o šířce 800 mm. Plná ochrana proti nebezpečnému dotyku až do IP 2XB, dodatečně rozšiřitelná na IP 3X. Lze namontovat vodorovně, svisle a pod stropem. Pro napětí do 1000 V AC a 1500 V DC. Testovaná odolnost proti zkratu do 45 kA. Možnost vedení kabelů v zadní části. Schváleno dle IEC a UL.



Funkce

| | |
|----------------|--|
| Obj. číslo | RX 9360.084 |
| Výhody | Úspora času díky dostupnosti plně digitálních dat výrobku Kratší doba montáže díky předmontované kompletní základně Vhodné pro aplikace v rozsahu střídavého proudu do 1000 V AC a stejnosměrného proudu do 1500 V DC Testovaná odolnost proti zkratu max. do 65 kA Ochrana před nebezpečným dotykem až do IP 2XB, lze dodatečně rozšířit na IP 3X Přezkoušeno a certifikováno podle IEC a UL Jednoduché rozšíření a řadové spojení polí |
| Materiál | Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94 E-Cu |
| Barva | RAL 35745 RAL 9005 |
| Rozsah dodávky | Včetně integrovaných přípojnic |

Funkce

| | |
|--|--|
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529 | IP 2XB |
| Normy | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Jmenovitý proud max. | 550 A |
| Jmenovitý proud (UL) | 540 A |
| Elektrické parametry UL (SCCR) | 45 kA – 600 V, RMS, nechráněno 100 kA – 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA – 600 V, Kompaktní jistič max. 600 A, DIVQ/7 100 kA – 480 V, Kompaktní jistič max. 800 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, Kompaktní jistič max. 800 A, DIVQ/7 |
| Rozteč přípojníc | 60 mm |
| Jmenovité rázové napětí Uimp | 12 kV |
| Jmenovité napětí | 1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Jmenovité izolační napětí Ui | 1 000 V AC 1 500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 115,5 kA 94,5 kA (UL) |
| Jmenovitá krátkodobá proudová odolnost/t | 45 kA/500 ms |
| Třída přepětí | 4 |
| Stupeň znečištění | 3 |
| Rozměry přípojníc | 30 mm x 5 mm |
| Počet pólů | 3 póly |
| Frekvence základního kmitání | 50...60 Hz |
| Vlhkost vzduchu (nekondenzující) | 10...90 % |
| Rozsah provozních teplot | -5 °C...55 °C |
| Rozsah skladovacích teplot | -25 °C...75 °C |

Funkce

| | |
|----------------------|---|
| Rozměry | Šířka: 705 mm Výška: 246 mm Hloubka: 49,2 mm |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 6,2 kg |
| Brutto hmotnost | 6,616 kg |
| Podíl mědi (kg / ks) | 2,805 |
| Číslo celní sazby | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| Popis výrobku | RX RiLineX základna 550 A, 3-pól, vč. přípojníc E-Cu 30×5 mm, rozteč přípojníc 60 mm, Š: 705 mm |

Schválení

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