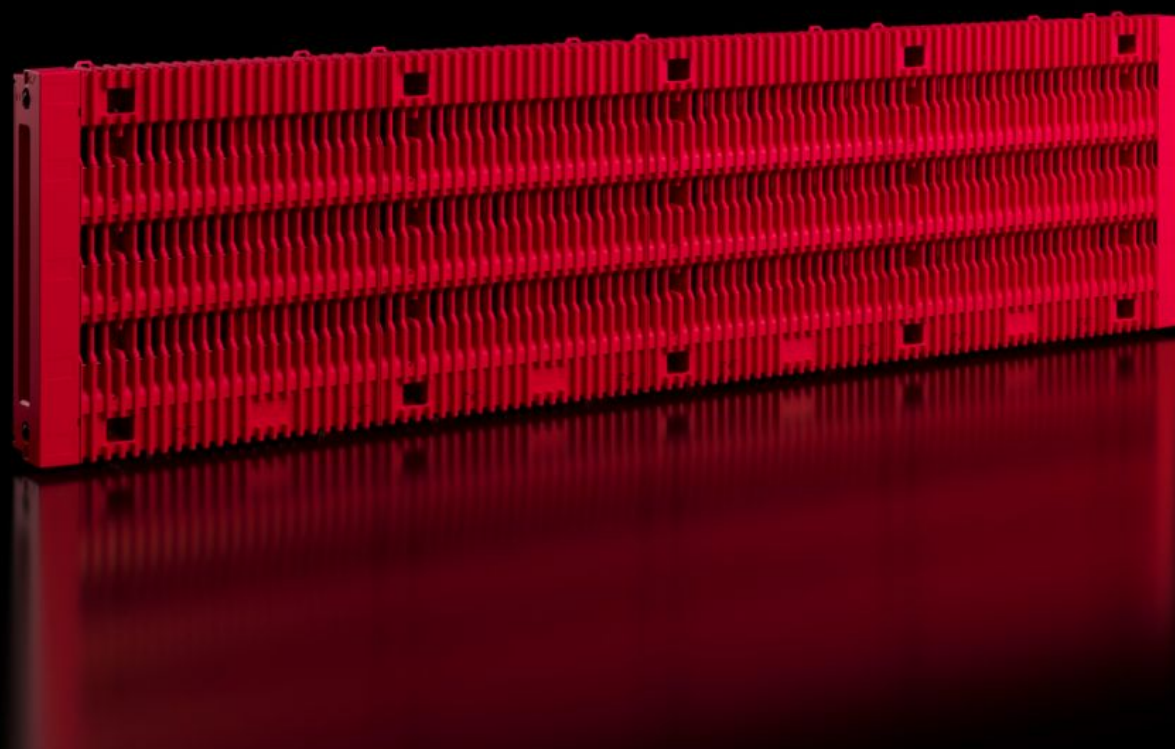


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.008

## Základna RiLineX

Stát: 5.7.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

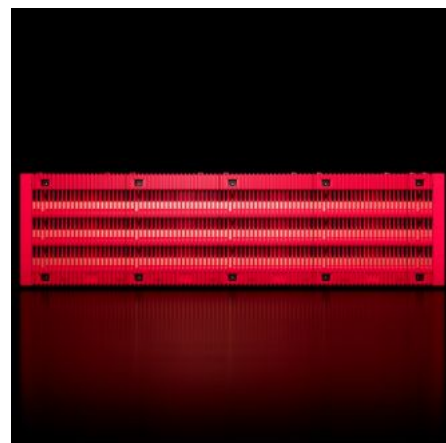
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.008 - Základna RiLineX

Kompletní základna RiLineX, 3pólová, 800 A vč. přípojnic 30 x 10 mm. Délka 905 mm pro skříň o šířce 1000 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 65 kA. Možnost vedení kabelů v zadní části. Schváleno dle IEC a UL.



## Funkce

|                |  |
|----------------|--|
| Obj. číslo     | RX 9360.008  |
| Výhody         | Úspora času díky dostupnosti plně digitálních dat výrobku<br>Kratší doba montáže díky předmontované kompletní základně<br>Vhodné pro aplikace v rozsahu střídavého proudu do 1000 V AC a stejnosměrného proudu do 1500 V DC<br>Testovaná odolnost proti zkratu max. do 65 kA<br>Ochrana před nebezpečným dotykem až do IP 2XB, lze dodatečně rozšířit na IP 3X<br>Přezkoušeno a certifikováno podle IEC a UL<br>Jednoduché rozšíření a řadové spojení polí |
| Materiál       | Polyamid (PA 6)<br>Chování při požáru dle UL 94<br>E-Cu  |
| Barva          | RAL 35745<br>RAL 9005  |
| Rozsah dodávky | Včetně integrovaných přípojnic   |

# Funkce

|  |  |
|--|--|
| Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529      | IP 2XB   |
| Normy                                    | IEC 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| Jmenovitý proud max.                     | 800 A  |
| Jmenovitý proud (UL)                     | 800 A  |
| Elektrické parametry UL (SCCR)           | 65 kA – 600 V, RMS, nechráněno<br>100 kA – 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7<br>100 kA – 600 V, Kompaktní jistič max. 600 A, DIVQ/7<br>100 kA – 480 V, Kompaktní jistič max. 800 A, DIVQ/7<br>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<br>1 500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)   |
| Jmenovité izolační napětí Ui             | 1 000 V AC<br>1 500 V DC   |
| Rated impulse withstand current          | 143 kA<br>143 kA (UL)  |
| Jmenovitá krátkodobá proudová odolnost/t | 65 kA/500 ms   |
| Třída přepětí                            | 4  |
| Stupeň znečištění                        | 3  |
| Rozměry přípojníc                        | 30 mm x 10 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: 905 mm<br>Výška: 246 mm<br>Hloubka: 49,2 mm   |
| Zatížení okolí požárem  | 94,939 MJ/m <sup>2</sup>   |
| Balení                  | 1 ks   |
| Netto hmotnost          | 11,5 kg  |
| Brutto hmotnost         | 12,032 kg  |
| Podíl mědi (kg / ks)    | 7,224  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 76,05  |
| Číslo celní sazby       | 85369010   |
| ETIM 9                  | EC001900   |
| Popis výrobku           | RX RiLineX základna 800 A, 3-pól, vč. přípojníc E-Cu 30×10 mm, rozteč přípojníc 60 mm, Š: 905 mm |

# Schválení

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