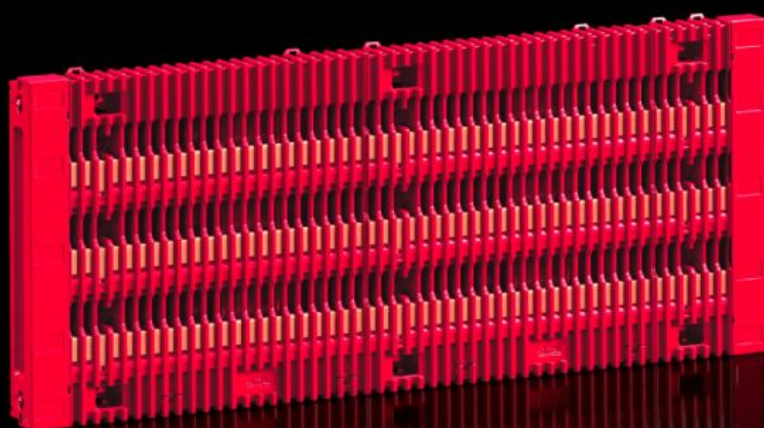
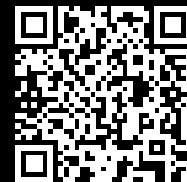


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.068

## RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Stato: 19/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

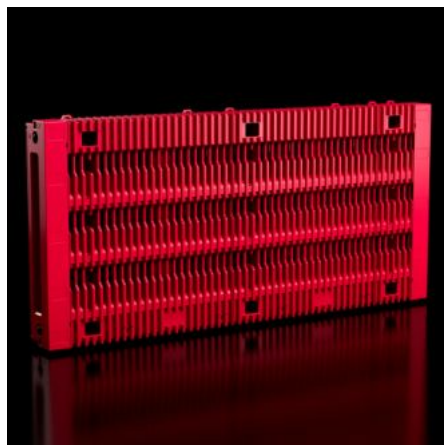
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.068 - RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Board, base completa, 800 A, 505 mm per armadi larghi 600 mm.



## Caratteristiche

|   |   |
|---|---|
| Codice prodotto                           | RX 9360.068   |
| Vantaggi                                  | <p>Risparmio di tempo grazie alla digitalizzazione del prodotto</p> <p>Riduzione dei tempi di montaggio grazie al board completo (preassemblato)</p> <p>Adatto per applicazioni in corrente alternata fino a 1000 V AC e in corrente continua fino a 1500 V DC</p> <p>Resistenza al cortocircuito certificata fino a max. 65 kA</p> <p>Protezione contro i contatti fino a IP 2XB, aumentabile a IP 3X</p> <p>Testato e certificato secondo IEC e UL</p> <p>Facile espansione e montaggio in batteria degli scomparti</p> |
| Materiale                                 | <p>Poliammide (PA 6)</p> <p>Resistenza al fuoco secondo UL 94</p> <p>Rame elettrolitico</p>   |
| Colore                                    | <p>RAL 35745</p> <p>RAL 9005</p>  |
| Parti incluse nella fornitura             | Sbarre di distribuzione integrate   |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 2XB  |

# Caratteristiche

|   |   |
|---|---|
| Norme   | IEC 61 439-1/-2<br>UL 508   |
| Corrente nominale max.                            | 800 A   |
| Corrente nominale (UL)                            | 800 A   |
| Valori elettrici UL (SCCR)                        | 65 kA - 600 V, RMS, non protetto<br>100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7<br>100 kA - 600 V, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7<br>100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 |
| Interasse delle sbarre                            | 60 mm   |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp       | 12 kV   |
| Tensione nominale                                 | 1.000 V AC<br>1.500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)  |
| Tensione nominale di isolamento Ui                | 1.000 V AC<br>1.500 V DC  |
| Rated impulse withstand current                   | 143 kA<br>143 kA (UL)   |
| Tenuta nominale alla corrente di breve durata / t | 65 kA/500 ms  |
| Categoria di sovratensione                        | 4   |
| Grado di inquinamento                             | 3   |
| Dimensione sbarre                                 | 30 mm x 10 mm   |
| Numero dei poli                                   | 3 poli  |
| Frequenza dell'armonica fondamentale              | 50...60 Hz  |
| Umidità dell'aria (senza condensa)                | 10...90 %   |
| Range temperatura di esercizio                    | -5 °C...55 °C   |
| Range di temperatura stoccaggio                   | -25 °C...75 °C  |

## Caratteristiche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dimensioni                 | Larghezza: 505 mm<br>Altezza: 246 mm<br>Profondità: 49,2 mm  |
| Confezione                 | 1 pz.  |
| Peso netto                 | 6,2 kg   |
| Peso lordo                 | 6,762 kg   |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 3,999  |
| Codice tariffa doganale    | 85369010   |
| ETIM 9                     | EC001900   |
| Descrizione prodotto       | RX RiLineX Board 800 A, tripolare, incluse sbarre E-Cu 30x10 mm, interasse sbarre 60 mm, Largh: 505 mm |

## Approvazioni

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed)          |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità |