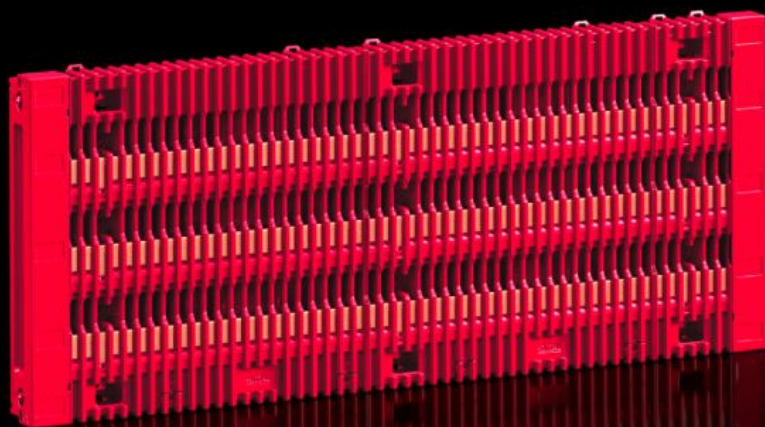


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.064

RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Stato: 25/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.064 - RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Board completo RiLineX 550 A incluse sbarre 30 x 5 mm. Lunghezza 505 mm, per armadi larghezza 600 mm. Protezione totale contro i contatti diretti fino a IP 2XB, espandibile a IP 3X. Installabile in orizzontale, verticale e a tetto. Per tensioni fino a 1000 V AC e 1500 V DC. Elevata tenuta al corto circuito fino a 65 kA. Possibilità di passaggio cavi nella parte posteriore. Certificato IEC e UL.

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Codice prodotto | RX 9360.064 |
| Vantaggi | Risparmio di tempo grazie alla digitalizzazione del prodotto Riduzione dei tempi di montaggio grazie al board completo (preassemblato) Adatto per applicazioni in corrente alternata fino a 1000 V AC e in corrente continua fino a 1500 V DC Resistenza al cortocircuito certificata fino a max. 65 kA Protezione contro i contatti fino a IP 2XB, aumentabile a IP 3X Testato e certificato secondo IEC e UL Facile espansione e montaggio in batteria degli scomparti |
| Materiale | Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94 Rame elettrolitico |
| Colore | RAL 35745 RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | Sbarre di distribuzione integrate |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 2XB |
| Norme | IEC 61 439-1/2 UL 508 |
| Corrente nominale max. | 550 A |
| Corrente nominale (UL) | 540 A |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Valori elettrici UL (SCCR) | 45 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 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 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Rated insulation voltage | 1.000 V AC 1.500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 115,5 kA 94,5 kA (UL) |
| Tenuta nominale alla corrente di breve durata / t | 45 kA/500 ms |
| Categoria di sovratensione | 4 |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Dimensione sbarre | 30 mm x 5 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 |
| Dimensioni | Larghezza: 505 mm Altezza: 246 mm Profondità: 49,2 mm |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 4.5 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---------------|
| Peso lordo | 4.78 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 2.001 |
| Codice tariffa doganale | 85369010 |
| EAN | 4028177997363 |
| ETIM 9 | EC001900 |

Approvazioni

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