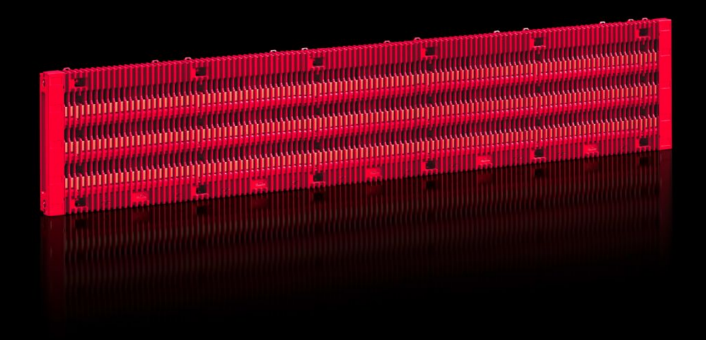
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.024

RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



RX 9360.024 - RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate)

Board, base completa, 550 A, 1105 mm per armadi larghi 1200 mm.

Caratteristiche

| Codice prodotto | RX 9360.024 |
|--|--|
| 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 ir 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 |
| 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, Interrruttore max. 600 A, DIVQ/7 |
| | 100 kA - 480 V, Interrruttore max. 800 A, DIVQ/7 |
| | 65 kA - 600 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 |

© Rittal 2025

Caratteristiche

| 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 | 5060 Hz |
| Umidità dell'aria (senza condensa) | 1090 % |
| Range temperatura di esercizio | -5 °C55 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -25 °C75 °C |
| Dimensioni | Larghezza: 1.105 mm Altezza: 246 mm Profondità: 49 mm |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 9.5 |
| Peso lordo | 10.2 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 4.419 |
| Codice tariffa doganale | 85369010 |

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

| EAN | 4028177997400 |
|--------|---------------|
| ETIM 9 | EC001900 |

Approvazioni

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

© Rittal 2025