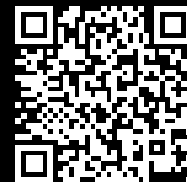


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.024 RiLineX Board

Stat: 01-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

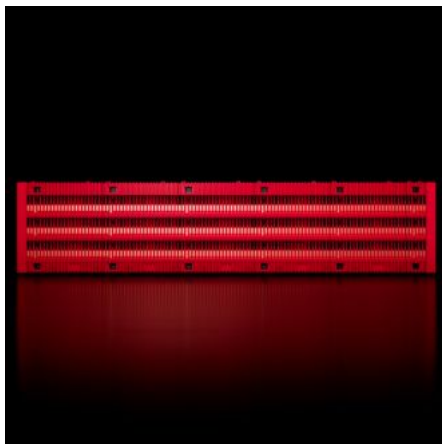
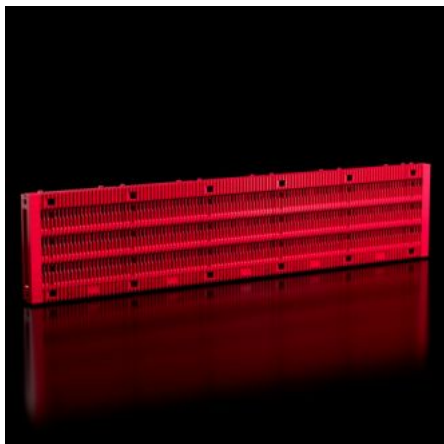
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.024 - RiLineX Board

RiLineX komplet-board 3-polet 550 A inkl. samleskinner 30 × 5 mm. Længde 1105 mm til 1200 mm brede skabe. Fuld berøringsbeskyttelse op til IP 2XB, kan opgraderes til IP 3X. Kan monteres horisontalt, vertikalt og i loftet. Til spændinger op til 1000 V AC og 1500 V DC. Testet kortslutningsstyrke op til 45 kA. Mulighed for kabelføring i bagområdet. IEC- og UL-godkendt.



Funktioner

| | |
|------------------------------------|---|
| Best.nr. | RX 9360.024 |
| Fordele | Tidsbesparende pga. fuldt digitaliserede produktdata Kortere montagetid takket være formonteret komplet-board Egnet til anvendelser i vekselstrømsområdet op til 1000 V AC og jævnstrøm op til 1500 V DC Testet kortslutningsstyrke op til maks. 65 kA Berøringsbeskyttelse op til IP 2XB, kan opgraderes til IP 3X Testet og certificeret efter IEC og UL Enkel forlængelse og sammenbygning |
| Materiale | Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94 E-Cu |
| Farve | RAL 35745 RAL 9005 |
| Leveringsomfang | Inklusive integrerede samleskinner |
| Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529 | IP 2XB |
| Normer | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |

Funktioner

| | |
|------------------------------------|--|
| Mærkestrøm maks. | 550 A |
| Mærkestrøm (UL) | 540 A |
| Elektriske værdier UL (SCCR) | 45 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, Fuse Class L maks. 1600 A, JDDZ/7 100 kA – 600 V, afbryder maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA – 480 V, afbryder maks. 800 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, afbryder maks. 800 A, DIVQ/7 |
| Skinnecenterafstand | 60 mm |
| Mærkestødspænding Uimp | 12 kV |
| Mærkespænding | 1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Isolationsmærkespænding Ui | 1.000 V AC 1.500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 115,5 kA 94,5 kA (UL) |
| Korttidsmærkestrømstabilitet/t | 45 kA/500 ms |
| Overspændingskategori | 4 |
| Forureningsgrad | 3 |
| Skinnedimensioner | 30 mm x 5 mm |
| Antal poler | 3-polet |
| Frekvens på grundsvingning | 50...60 Hz |
| Luftfugtighed (ikke kondenserende) | 10...90 % |
| Driftstemperatur | -5 °C...55 °C |
| Opbevaringstemperatur | -25 °C...75 °C |
| Dimensioner | Bredde: 1.105 mm Højde: 246 mm Dybde: 49,2 mm |
| Brandbelastning | 115,574 MJ/m ² |

Funktioner

| | |
|-------------------------|---|
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 9,5 kg |
| Bruttovægt | 10,2 kg |
| Kobberandel (kg/styk) | 4,419 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 62,17 |
| Toldtarifnummer | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| Produktbeskrivelse | RX RiLineX Board 550 A, 3-polet, inkl. samleskinner E-Cu 30x5 mm, 60 mm skinnemidterafstand, B: 1105 mm |

Godkendelser.

| | |
|---------------|---|
| Godkendelser. | UL + C-UL (listed) |
| Forklaringer. | Overensstemmelseserklæring PCF-declaration |