

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.512

RiLineX CB-komponentadapter

Stat: 27-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.512 - RiLineX CB-komponentadapter

RiLineX CB-komponentadapter (3-polet, maks. 250 A) for 60 mm samleskinner. Komponentbredden er 105 mm. Takket være "Easy-Fix"-konceptet kan adapter- og afbrydermontering udføres uafhængigt af hinanden. Dette koncept er tilgængeligt for alle gængse producenter. Adapteren har snap-on-montering uden brug af værktøj med semiautomatisk tilpasning til skinnetykkelser mellem 5 og 10 mm. Udførelse for ledningsudgang nederst.



Funktioner

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Best.nr. | RX 9360.512 |
| Udgave | Easy Fix |
| Fordele | Direkte opbygning af kompakte effektafbrydere MCCB på boardet Snap-on-montering op til 250 A og enkel indstilling til samleskinnetykkelse 5/10 mm Hurtig og enkel montering af standardafbrydere uden for styreskabet |
| Materiale | Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94 |
| Farve | RAL 9005 RAL 35745 |
| Leveringsomfang | Inkl. 3 tilslutnings-dæksler |
| Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529 | IP 2XB |
| Mærkestødspænding Uimp | 8 kV |

Funktioner

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mærkespænding | 690 V AC 600 V AC (UL) |
| Isolationsmærkespænding Ui | 1.000 V |
| Forureningsgrad | 3 |
| Klemlads til lamelkobberskinner (B x H) | 15 x 6 mm |
| Antal poler | 3-polet |
| Ledningsafgang | forneden |
| Tilslutningstype (elektrisk) | Skrue M8 |
| Passer til producent (type) | ABB (S3 150, S3 225, S3, T3, T4, XT3, XT4, FE160, FE250) Chint (NM8N-250, NM1-250H, NXM-250S, NXMS-250) Eaton (LZMB2-A160, LZMB2-A250) Fuji Electric (BW160_-3P, BW250_-3) Hager (P250) Himel (HDM3-160, HDM3-250, HDM3L-160, HDM3L-250) Hyundai Electric (160, 250AF) Legrand (DPX250, DPX ³ 250) LS Electric (250AF, TS250) Mitsubishi (NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SV) OEZ (BD250) Rockwell (140G-J0F3-D25) Sassin (3SM8N-225, 3SM8L-225) Schneider (EZC250H, NS100, NS160, NS250, NSX100, NSX160, NSX250, GV5) Schrack (MC2) Siemens (3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VT2, 3RV1063, 3RV1363, 3RV1364, VL160/3VL2) Terasaki (S160, S250, H250) |
| Passende til skinneresystem | RiLineX RiLine60 |
| Frekvens på grundsvingning | 50...60 Hz |
| Luftfugtighed (ikke kondenserende) | 10...90 % |

Funktioner

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Passer til skinner | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Driftstemperatur | -25 °C...55 °C |
| Opbevaringstemperatur | -25 °C...75 °C |
| Dimensioner | Bredde: 105 mm Højde: 252 mm Dybde: 63 mm |
| Pakkestørrelse | 1 stk. |
| Nettovægt | 1,7 kg |
| Bruttovægt | 1,792 kg |
| Kobberandel (kg/styk) | 0,608 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 10,84 |
| Toldtarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Produktbeskrivelse | RX CB-komponentadapter 250 A, 3-polet, udførelse: Easy Fix, ledningsudgang nederst, B: 105 mm |

Godkendelser.

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