Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.612 RiLineX CB-Geräteadapter

Stand: 24.10.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



RX 9360.612 - RiLineX CB-Geräteadapter

RiLineX CB-Geräteadapter (3-polig, max. 250 A) für 60 mm Sammelschienensysteme. Die Gerätebreite beträgt 105 mm. Die "Universal"-Ausführung mit Schiebemuttern bietet höchste Flexibilität bei der Schaltermontage. Der Adapter verfügt über eine werkzeuglose Aufrastmontage mit semi-automatischer Anpassung der Schienenstärke zwischen 5 und 10 mm. Ausführung für Leitungsabgang unten.



Eigenschaften

RX 9360.612
universal
Direkter Aufbau von Kompaktleistungsschalter MCCB auf dem
Board
Aufrastmontage bis 250 A und einfache Einstellung auf
Sammelschienenstärke 5/10 mm
Schnelle und einfache Vormontage marktgängiger Schaltertypten
außerhalb des Schaltschrankes
Polyamid (PA 6)
Brandverhalten gemäß UL 94
RAL 9005
RAL 35745
Inkl. 3 Anschlussraum-Abdeckungen
IP 2XB
12 kV
690 V AC
690 V DC
0,0 , 20

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung Ui	1'000 V
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
Passend für Hersteller (Typ)	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 (BW1603P, BW2503) Hager (P250) Himel (HDM3-160, HDM3-250, HDM3L-160, HDM3L-250) Hyundai Electric (160, 250AF) Legrand (DPX250, DPX³ 250) LS Electric (250AF, TS250) Mitsubishi (NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SV) OEZ (BD250) Rockwell (140G-J0F3-D25) 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)
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Frequenz der Grundschwingung	5060 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	1090 %
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Betriebstemperaturbereich	-25 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C75 °C

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 105 mm Höhe: 252 mm Tiefe: 63 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.472
Bruttogewicht	1.474
Kupferanteil (kg/Stück)	0.608
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997080
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025