

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.612

RiLineX CB-Geräteadapter

Stand: 22.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-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

Artikel-Nr.	RX 9360.612
Ausführung	universal
Nutzen	Direkter Aufbau von Kompakteistungsschalter MCCB auf dem Board Aufrastmontage bis 250 A und einfache Einstellung auf Sammelschienenstärke 5/10 mm Schnelle und einfache Vormontage marktgängiger Schaltertypen außerhalb des Schaltschrances
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005 RAL 35745
Lieferumfang	Inkl. 3 Anschlussraum-Abdeckungen
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsspannung	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)

Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung Ui	1 000 V
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	15 x 6 mm
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
Passend für Hersteller (Typ)	Finden Sie ganz einfach den passenden Geräteadapter mit unserer Auswahlhilfe im Bereich Downloads.
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Frequenz der Grundschwingung	50...60 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Betriebstemperaturbereich	-25 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Abmessung	Breite: 108,7 mm Höhe: 251,4 mm Tiefe: 62,8 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.472
Bruttogewicht	1.474
Kupferanteil (kg/Stück)	0.608
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997080

Eigenschaften

ETIM 9

EC001531

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung