Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9360.525 RiLineX CB-Geräteadapter

Stand: 03.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



RX 9360.525 - RiLineX CB-Geräteadapter

RiLineX CB-Geräteadapter (3-polig, max. 400 A) für 60 mm Sammelschienensysteme. Die Gerätebreite 140 mm. Durch das "Easy-Fix"-Konzept können Adapter- und Schaltermontage unabhängig voneinander durchgeführt werden. Dieses Konzept ist für alle gängigen Hersteller verfügbar. Der Adapter verfügt über eine werkzeuglose Aufrastmontage mit semi-automatischer Anpassung der Schienenstärke zwischen 5 und 10 mm. Der Leitungsabgang kann individuellen Erfordernissen durch einfachen Umbau des Abgangs unten oder oben angepasst werden.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.525
Ausführung	Easy Fix
Nutzen	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
Material	Polyamid (PA 6)
	Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
	RAL 35745
Lieferumfang	Inkl. 3 Klemmabdeckungen
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsspannung	690 V AC
	690 V DC
	600 V AC (UL)

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung Ui	1'000 V
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Polzahl	3-polig
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (S5 400, S5, T5, XT5, FG400, FG630) Chint (NM8N-400, NM8N-630, NXM-400S, NXM-630S, NXMS-400, NXMS-630) Eaton (NZM3) Fuji Electric (BW4003) Hager (X630) Hyundai Electric (400AF, 400, 630AF) LS Electric (400AF, TS400, TS630) Mitsubishi (NF400-SW, NF630-SW) OEZ (BH630) Rockwell (140G-K0F3-D40, 140G-M0F3-D63) Schneider (NSX400, NSX630) Schrack (MC3) Siemens (3VA23, 3VA24) Terasaki (S400, E630, S630)
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
	Breite: 145 mm

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4
Bruttogewicht	4.298
Kupferanteil (kg/Stück)	1.652
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177997127
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025