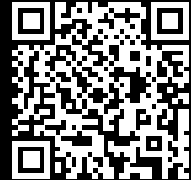


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.000

RiLineX Anreihs-Set

Stand: 10.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.000 - RiLineX Anreih-Set für Board

RiLineX Anreihverbinder-Set für das Komplett-Board, für 550 A und 800 A einsetzbar. Besteht aus Schienenverbinder und Berührungsschutzabdeckung. Für die einfache, bohrungslose Anreihung von Boards zwischen zwei angereihten VX Schränken.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.000
Produktbeschreibung	Zum bohrungslosen Verbinden von Sammelschienen von Schrank zu Schrank.
Nutzen	Zeitersparnis durch vollständig digitale Produktdaten Weniger Montagezeit dank vormontiertem Komplett-Board Geprüfte Kurzschlussfestigkeit bis max. 65 kA Geeignet für Anwendungen im Bereich Wechselstrom bis 1000 V AC und Gleichstrom bis 1500 V DC Geprüft und zertifiziert nach IEC und UL Einfache Erweiterung und Feldanreichung
Material	Oberteil: Stahlblech, verzinkt Kontaktplatte: E-Cu, verzinnt Frontabdeckung: Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 35745
Lieferumfang	3 Schienenverbinder 1 Frontabdeckung 1 Isolierplatte
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB

Eigenschaften

Normen	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Bemessungsstrom max.	780 A
Bemessungsstrom (UL)	780 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsspannung	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Bemessungsisolationsspannung	1.000 V AC
Ui	1.500 V DC
Bemessungsstoßstromfestigkeit	103 kA
Ipk	115,5 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit t/t	45 kA/200 ms 52,5 kA/500 ms
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Polzahl	3-polig
Frequenz der Grundschwingung	50...60 Hz
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Passend für Sammelschienen	30 x 5/10
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Abmessung	Breite: 154 mm Höhe: 240 mm Tiefe: 77 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	1.88
Bruttogewicht	1.924
Kupferanteil (kg/Stück)	0.297
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung