Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9363.110 RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



RX 9363.110 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 1 für Montageplatten. Der Deckel ist abschließbar, plombierbar und verfügt über eine visuelle Sicherungsüberwachung. Die sichere Spannungsprüfung erfolgt durch integrierte Messstellen am Deckel. Zur Erleichterung der Wartungsarbeiten haben die NH-Sicherungslasttrenner eine Parkposition. Anschlussausführung mit Schraubanschluss Größe M10.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9363.110
Ausführung	Für Montageplattenaufbau
Nutzen	Deckel: abschließbar und plombierbar
	Spannungsprüfung durch separate Öffnung
	Werkzeugloser Umbau des Leitungsabgangs
	Parkposition für vereinfachte Wartungsarbeiten
	Alle Varianten auch mit elektronischer Sicherungsüberwachung
Material	Polyamid (PA 6)
	Brandverhalten gemäß UL 94
	Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	RAL 9005
	RAL 35745
Für Montageplattenaufbau	Ja
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M10
Bemessungsisolationsspannung Ui	1'000 kV
Bemessungsstrom max.	250 A

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsstrom max.	250 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Für NH-Größe	1
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 181,8 mm Höhe: 298 mm Tiefe: 110,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-5 °C35 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C70 °C
Polzahl	3-polig
Gebrauchskategorie	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) DC-21B (440 V/100 A)
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	33.55 MJ/m²
Verlustleistung (max.)	42 W
Verlustleistung je Schmelzeinsatz (max.)	23 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.2
Bruttogewicht	2.209
Kupferanteil (kg/Stück)	0.57
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040

© Rittal 2025 3

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

© Rittal 2025