Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





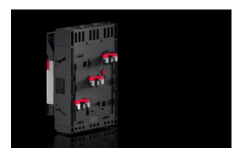
RX 9363.310 RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9363.310 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 3 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 9363.310
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 V
Bemessungsstrom max.	630 A

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsstrom max.	630 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Für NH-Größe	3
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 250 mm Höhe: 298,5 mm Tiefe: 128,7 mm
Betriebstemperaturbereich	-5 °C35 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C70 °C
Polzahl	3-polig
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	44,94 MJ/m²
Verlustleistung (max.)	84 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.8
Bruttogewicht	3.882
Kupferanteil (kg/Stück)	1.68
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025