Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





RX 9362.035 RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9362.035 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 00 für 60 mm Sammelschienensysteme. 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 Rahmenklemme für den Anschluss von Rundleitern min. 1,5 bis max. 95 mm². Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar. Inklusive elektronische Sicherungsüberwachung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9362.035
Nutzen	Deckel: abschließbar und plombierbar
	Spannungsprüfung durch separate Öffnung
	Aufrastmontage bis 250 A und einfache Einstellung auf
	Sammelschienenstärke 5/10 mm
	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
Lieferumfang	Inkl. Anschlussstecker für elektrische Sicherungsüberwachung
Für Schienensysteme mit	60 mm
Mittenabstand	
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Bemessungsbetriebsstrom max.	160 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Für NH-Größe	00
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 106 mm Höhe: 195 mm Tiefe: 105 mm
Betriebstemperaturbereich	-5 °C35 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C70 °C
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
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)
Verschmutzungsgrad	3
mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)	Ja
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	16,6 MJ/m²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	1,5 - 95 mm²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 95 mm²

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Verlustleistung (max.)	22 W
Verlustleistung je Schmelzeinsatz (max.)	12 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.155
Bruttogewicht	1.175
Kupferanteil (kg/Stück)	0.409
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025