Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





RX 9362.215 RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9362.215 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 2 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 Schraubanschluss Größe M10. Kabelabgang individuell oben oder unten umrüstbar. Inklusive elektronischer Sicherungsüberwachung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9362.215
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)	Schraube M10
Bemessungsbetriebsstrom max.	400 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Für NH-Größe	2
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Breite: 209 mm
Höhe: 349 mm
Tiefe: 135 mm
-5 °C35 °C
-25 °C70 °C
15 x 5/10
20 x 5/10
30 x 5/10
RiLineX
RiLine60
3-polig
3
IP 2XB
46,16 MJ/m²
98 W
1 Stück
4.2
4.268
1.75
85369095
EC001040

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

© Rittal 2025 3