Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





RX 9363.005 RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



RX 9363.005 - RiLineX NH-Sicherungslasttrenner

RiLineX NH-Sicherungslasttrenner in Größe 00 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 M8. Inklusive elektronischer Sicherungsüberwachung.





Eigenschaften

oar Öffnung
Öffnung
Öffnung
-
sabgangs
ngsarbeiten
ner Sicherungsüberwachung
Polyamid (PA 6)
ntaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
RAL 9005 RAL 35745
ŀ

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 kV
Bemessungsstrom max.	160 A
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: 228,9 mm Tiefe: 86,1 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)
Verschmutzungsgrad	3
mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)	Ja
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Brandlast	13,24 MJ/m²
Verlustleistung (max.)	16 W
Verlustleistung je Schmelzeinsatz (max.)	12 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.82
Bruttogewicht	0.917

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Kupferanteil (kg/Stück)	0.18
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025