



RX 9363.030 - RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare

RiLineX NH-säkringslastfrånskiljare i storlek 00 för montageplåtar. Locket är låsbart, plomberbart och försett med visuell säkerhetsövervakning. Säker spänningsprovning sker på integrerade mätpunkter i locket. För att underlätta underhållsarbetet har NH-säkringslastfrånskiljaren en parkeringsposition. Anslutningsutförande med ramklämma för anslutning av rundledare min. 1,5 upp till max. 95 mm².



Features

Art. nr.	RX 9363.030
Utförande	För placering på montageplåt
Fördelar	Lock: låsbart och plomberbart Spänningsprovning genom separat öppning Verktygslös omplacering av kabelutgången Parkeringsposition för enklare underhållsarbeten Alla varianter även med elektronisk säkringsövervakning
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94 Kontaktbanor: försilvrad elektrolytkoppar
Färg	RAL 9005 RAL 35745
for mounting plate assembly	Yes
Kabelutgång	uppe/nedtill
Anslutningstyp (elektrisk)	Tunnelklämma
Säkringsinsatser	NH 00 NH 000
Märkisolationsspänning Ui	1 000 kV

Features

Märkspänning	690 V AC
För NH-storlek	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (säkringsinsatser)
Dimension	Bredd: 106 mm Höjd: 194 mm Djup: 86,1 mm
Anslutning av rundledare	1,5 - 16 mm ²
Driftstemperatur	-5 °C...35 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Poltal	3-polig
Användningskategori	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Nedsmutningsgrad	3
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB
Brandbelastning	11,56 MJ/m ²
Anslutning av rundledare, fintrådiga utan ändhylsa	1,5 - 95 mm ²
Anslutning av rundledare, fintrådig med ändhylsa	1,5 - 95 mm ²
Tvärsnitt rundledare	1,5 - 16 mm ²
Förlusteffekt max.	16 W
Effektförlust per säkring (max.)	12 W
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,809 kg
Bruttovikt	0,829 kg
Kopparandel (kg/st)	0,268

Features

PCF per paket (Cradle-to-Gate)	5,47
Tullvarukod	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivning	RX NH-säkringslastfrånskiljare stl. 00, 160 A, 3-polig, ramklämma, för placering på montageplåt

Approvals

Approvals	CQC-CCC
Explanations	Konformitetsförklaring PCF-declaration