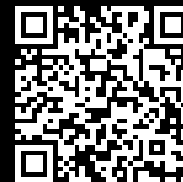


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.110

RiLineX NH sikringslastskillebryter

Stat: 22.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.110 - RiLineX NH sikringslastskillebryter

RiLine NH-sikringslastskiller i størrelsen 1 for montasjeplater. Dekselet er låsbart, kan plomberes og har visuell sikringsovervåking. Sikker spenningstesting utføres via integrert målepunkt på dekselet. NH-sikringslastskiller har en parkeringsposisjon for å gjøre vedlikeholdsarbeidet enklere. Tilkoblingsversjon med skruekobling størrelse M10.



Funksjoner

Art.nr	RX 9363.110
Utførelse	For montasjeplateoppbygging
Fordeler	Deksel: låsbart og forseglingsbart Spenningstest gjennom separat åpning Vertøyfri ombygging av kabelutgangen Parkeringsposisjon for forenklet vedlikeholdsarbeid Alle varianter også med elektronisk sikringsovervåking
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge	RAL 9005 RAL 35745
for mounting plate assembly	Ja
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M10
Sikringsinnsatser	NH 1
Merkeisolasjonsspenning U_i	1 000 kV
Måledriftsspenning	690 V AC
For NH-størrelse	1

Funksjoner

Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Dimensjoner	Bredde: 181,8 mm Høyde: 298 mm Dybde: 110,5 mm
Driftstemperaturområde	-5 °C...35 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Polantall	3-polet
Brukskategori	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) DC-21B (440 V/100 A)
Smussklasse	3
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brannbelastning	33,55 MJ/m ²
Tapseffekt maks.	42 W
Effekttap per smeltesikring (maks.)	23 W
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	2,2 kg
Bruttovekt	2,209 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,57
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,79
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastskillebryter gr. 1, 250 A, 3-polet, skrue M10, montasjeplatemontering

Godkjenninger

Godkjenninger

CQC-CCC

Forklaringer

Samsvarserklæring

PCF-declaration