

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.215

RiLineX NH-varokekuormanerotin

Osavaltio: 22.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

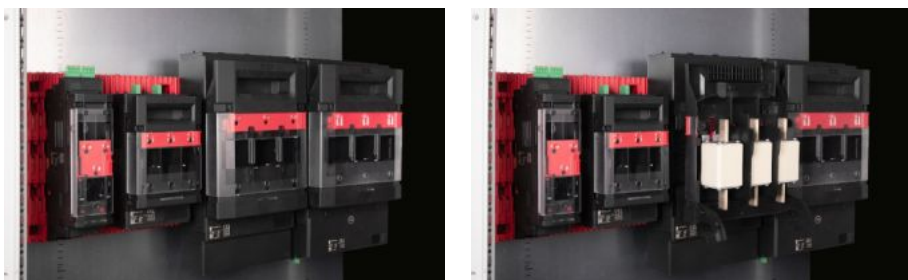
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.215 - RiLineX NH-varokekuormanerotin

RiLineX NH -varoke-erotin, koko 2, asennuslevyille. Kansi on suljettavissa ja sinetöitävissä sekä siinä on visuaalinen varokevalvonta. Jännitteen turvallinen tarkastus suoritetaan kanteen integroiduilla mittauspisteillä. Huoltotöiden helpottamiseksi NH-varoke-erottimissa on pysäköintiasento. Liitäntämalli, jossa on ruuviliitos, koko M10. Sisältää elektronisen varokevalvonnan.



ominaisuudet

Tilausno	RX 9363.215
Rakenne	Asennuslevyasennukseen
Hyödyt	Kansi: suljettava ja sinetöitävä Jännitetestaus erillisen aukon kautta Johtimien lähdön suunta vaihdettavissa ilman työkaluja Pysäköintiasento helpottaa huoltotöitä Kaikki variantit myös elektronisella sulakevalvonnalla
Materiaali	Polyamidi (PA 6) Palo-ominaisuudet normin UL 94 mukaiset Kytkenäkiskot: Elektrolyyttikupari, hopeoitu
Väri	RAL 9005 RAL 35745
Toimitus	Sisältää liitännän sähköiselle varokevalvonnalle
for mounting plate assembly	Joo
Johtimien lähtö	ylös/alas
Liitäntätapa (sähköinen)	Ruuvi M10
Sulakepesät	NH 2
Nimelliseristysjännite Ui	1 000 kV

ominaisuudet

Nimelliskäyttöjännite	690 V AC
NH-koko	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sulakepesät)
Mitat	Leveys: 208,5 mm Korkeus: 348,7 mm Syvyys: 128,7 mm
Käyttölämpötila-alue	-5 °C...35 °C
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...70 °C
Napojen määrä	3-nap.
Kontaminaatioaste	3
elektronisella varokkeen valvonnalla (ESÜ)	Joo
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 2XB
Palokuorma	48,8 MJ/m ²
Häviöteho maks.	71 W
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	3,7 kg
Bruttopaino	3,746 kg
Kuparimäärä (kg/kappale)	1,32
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,03
Tullitariffinimike	85369095
ETIM 9	EC001040
Tuotekuvaus	RX NH -varoke-erotin, koko 2, 400 A, 3-napainen, ruuvi M10, varokevalvonnalla 800 V, asennuslevyrakenne

Hyväksynät

Hyväksynät

CQC-CCC

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

PCF-declaration