

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.210

NH-sikrings-lastskillebryter

Stat: 14.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.210 - NH-sikrings-lastskillebryter

Funksjoner

Art.nr	SV 9343.210
Utførelse	For 60 mm busbar systems
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge	Chassis: RAL 7035 Deksel: RAL 7035/7001
Klemrom for laminerte kobberskinner	Bredde på klemmerommet: 50 mm Klemmeromhøyde: 10 mm
For skinneresystemer med senteravstand	60 mm
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M10
Merkestrøm maks.	400 A
Måledriftsspenning	690 V, 3~
For NH-størrelse	2
Henvisning	De angitte tekniske dataene kan avvike fra UR-anvendelser. Anvendelser iht. UR kun i forbindelse med "Special Purpose Fuses".
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Dimensjoner	Bredde: 210 mm Høyde: 298 mm
Tilkobling av rundledere	10 - 240 mm ²
Passer for samleskinner	Høyde: 5, 10 mm
Polantall	3-polet
Tverrsnitt rund leder	10 - 240 mm ²

Funksjoner

Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	3,358 kg
Bruttovekt	3,36 kg
Kobberandel (kg / stk.)	1
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH sikrings-lastskillebrytere, gr. 2, 400 A, 690 V, 3-polet, skrue M10

Godkjenninger

Godkjenninger	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK