

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.210

NH-sikringslastadskillere

Stat: 30-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.210 - NH-sikringslastadskillere

Funktioner

Best.nr.	SV 9343.210
Udgave	Til 60 mm skinner
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolytkobber, forsølvet
Farve	Chassis: RAL 7035 Låg: RAL 7035/7001
Klemlads til lamelkobberskinner	Klemladsbredde: 50 mm Klemladshøjde: 10 mm
Til skinner med centerafstand	60 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Skrue M10
Mærkestrøm maks.	400 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Til NH-størrelse	2
Bemærk	De angivne tekniske data kan afvige for UR-applikationer. UR-applikationer må kun udføres i forbindelse med „special purpose fuses“.
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 210 mm Højde: 298 mm
Tilslutning af rundledere	10 - 240 mm ²
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Antal poler	3-polet

Funktioner

Tværsnit rundleder	10 - 240 mm ²
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,358 kg
Bruttovægt	3,36 kg
Kobberandel (kg/styk)	1
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH-sikringslastadskiller, str. 2, 400 A, 690 V, 3-polet, skrue M10

Godkendelser.

Godkendelser.	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK