

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.210

Gruppeafbryder type NH Slimline

Stat: 03-03-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.210 - Gruppeafbryder type NH Slimline

3-polet, til skinneresystem med 185 mm skinnecenterafstand.

Funktioner

Best.nr.	SV 9677.210
Udgave	1-polet kobling
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: delvist forølvvet hårdkobber
Farve	Chassis: RAL 7035 Låg: RAL 7001 Håndtag: RAL 7016
Til NH-størrelse	2
Til skinneresystem med centerafstand	185 mm
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Bolte M12
Antal poler	3-polet
Mærkedriftsspænding	800 V (AC), 3~
Mærkestrøm maks.	400 A
Bemærk	Ved anvendelse af komponenterne på samleskinner med berøringsafskærmning skal der anvendes en kontaktklemme
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Til omformerinstallation	Ja
Dimensioner	Bredde: 100 mm Højde: 670 mm
Tilslutning af rundledere	6 - 240 mm ²
Passer til skinner	Højde: 10 mm

Funktioner

Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	4,9 kg
Bruttovægt	4,94 kg
Kobberandel (kg/styk)	1,73
Toldtarifnummer	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Produktbeskrivelse	SV NH-sikringsskinne, størrelse 2, 400 A, 800 V, 3-polet, bolt M12, 185 mm, kan kobles 1-polet, til indbygning af strømtransformator

Godkendelser.

Godkendelser.	CQC-CCC
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK