



SV 9677.340

NH-sikringslastskillelist

Stat: 13.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.340 - NH-sikringslastskillelist

3-polet, for skinnesystemer med 185 mm senteravstand.

Funksjoner

Art.nr	SV 9677.340
Utførelse	3-polet kan kobles
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: delvis forsølvet hardkobber
Farge	Chassis: RAL 7035 Deksel: RAL 7001 Håndtak: RAL 7016
For NH-størrelse	3
For skinnesystemer med senteravstand	185 mm
Effekt-utgang	nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Bolt M12
Polantall	3-polet
Måledriftsspenning	690 V (AC), 3~
Merkestrøm maks.	1 250 A
Henvisning	Ved bruk av komponentene på samleskinner med berøringsbeskyttelse må kontaktklemmen brukes
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
For montering av omformer	Ja
Dimensjoner	Bredde: 200 mm Høyde: 670 mm
Tilkobling av rundledere	6 - 240 mm ²
Passer for samleskinner	Høyde: 10 mm

Funksjoner

Double disconnector	Ja
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	14 kg
Bruttovekt	14,4 kg
Kobberandel (kg / stk.)	6,838
Tolltariffnummer	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Produktbeskrivelse	SV NH-sikrings-lastskillelister, gr. 3, 1250 A, 690 V, 3-polet, twin track, bolt M12, 185 mm skinner-systemer med senteravstand:

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
--------------	---