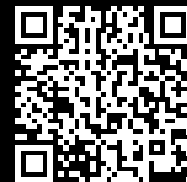


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.260 NH-lastskillelist

Stat: 18.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.260 - NH-lastskillelist

3-polet, for skinneresystemer med 185 mm senteravstand.

Funksjoner

Art.nr	SV 9677.260
Utførelse	3-polet kan kobles
Virkemåte	Operatøruavhengig kobling via momentkoblingsmekanisme Sikkert skille av kontaktene ved hjelp av dobbeltbrudd
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: delvis forsølvet hardkobber
Farge	Chassis: RAL 7035 Deksel: RAL 7001 Håndtak: RAL 7016
For NH-størrelse	2
For skinneresystemer med senteravstand	185 mm
Effekt-utgang	nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M12
Installation type	Skruefeste
Polantall	3-polet
Måledriftsspenning	690 V (AC), 3~
Merkestrøm maks.	400 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
Dimensjoner	Bredde: 100 mm Høyde: 772 mm
Tilkobling av rundledere	6 - 240 mm ²
Passer for samleskinner	Høyde: 10 mm

Funksjoner

Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	11,82 kg
Bruttovekt	12,22 kg
Kobberandel (kg / stk.)	3,685
Tolltariffnummer	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH-lastskillelister gr. 2, 400 A, 690 V, 3-polet bolt M12, 185 mm effekt-utgang: nede, skruefeste

Godkjenninger

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