

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.060 NH-lastskillelist

Stat: 22.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.060 - NH-lastskillelist

3-polet, for skinneresystemer med 185 mm senteravstand.

Funksjoner

Art.nr	SV 9677.060
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	00
For skinneresystemer med senteravstand	185 mm
Effekt-utgang	nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M8
Installation type	Klemmefeste
Polantall	3-polet
Måledriftsspenning	800 V (AC), 3~
Merkestrøm maks.	160 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)
For montering av omformer	Ja
Dimensjoner	Bredde: 50 mm Høyde: 676 mm
Tilkobling av rundledere	1,5 - 95 mm ²

Funksjoner

Passer for samleskinner	Høyde: 10 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	5,12 kg
Bruttovekt	5,14 kg
Kobberandel (kg / stk.)	1,072
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH lastskillebryter, st. 00, 160 A, 800 V, 3-polet, skrue M8, 185 mm, kabelutgang i bunnen, klemmefeste

Godkjenninger

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