

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.160

Lastadskiller type NH Slimline

Stat: 14-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.160 - Lastadskiller type NH Slimline

3-polet, til skinneresystem med 185 mm centerafstand.

Funktioner

Best.nr.	SV 9677.160
Udgave	3-polet kobling
Funktionsmåder	Operatøruafhængig omskiftning vha. automatisk intervalkredsløb Sikker afbrydelse af kontakter vha. dobbeltafbrydelse
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0 Kontaktbaner: delvist forsølvet hårdkobber
Farve	Chassis: RAL 7035 Låg: RAL 7001 Håndtag: RAL 7016
Til NH-størrelse	1
Til skinneresystem med centerafstand	185 mm
Ledningsafgang	forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Skrue M12
Installation type	Skruemontage
Antal poler	3-polet
Mærkedriftsspænding	800 V (AC), 3~
Mærkestrøm maks.	250 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsindsatse)
Dimensioner	Bredde: 100 mm Højde: 772 mm
Tilslutning af rundledere	6 - 240 mm ²
Passer til skinner	Højde: 10 mm

Funktioner

Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	10,06 kg
Bruttovægt	10,66 kg
Kobberandel (kg/styk)	2,696
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeskrivelse	SV NH-lastadskillerskinne, str. 1, 250 A, 800 V, 3-polet, bolt M12, 185 mm, ledningsudgang nederst, skruefastgørelse

Godkendelser.

Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
---------------	---