

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.160 NH-Lasttrennschaltleiste

Stand: 09.04.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.160 - NH-Lasttrennschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9677.160
Ausführung	3-polig schaltbar
Funktionsweise	Bedienerunabhängiges Schalten durch automatisches Sprungschaltwerk Sicheres Trennen der Kontakte durch Doppelunterbrechung
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: partiell versilbertes Hartkupfer
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7001 Griff: RAL 7016
Für NH-Größe	1
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leitungsabgang	unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M12
Montageart	Schraubbefestigung
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Bemessungsbetriebsstrom max.	250 A
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 100 mm Höhe: 772 mm
Anschluss von Rundleitern	6 - 240 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Nettogewicht	10.06
--------------	-------

Bruttogewicht	10.66
---------------	-------

Kupferanteil (kg/Stück)	2.696
-------------------------	-------

Zolltarifnummer	85369095
-----------------	----------

EAN	4028177809079
-----	---------------

ETIM 9	EC001040
--------	----------

ECLASS 8.0	27371401
------------	----------

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK