

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.070

NH-Lasttrennschaltleiste

Stand: 08.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.070 - NH-Lasttrennschaltleiste

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.070
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	00
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leitungsabgang	oben
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
Montageart	Klemmbefestigung
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung	800 V (AC), 3~
Bemessungsbetriebsstrom max.	160 A
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Für Wandlereinbau	Ja
Abmessung	Breite: 50 mm Höhe: 676 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 95 mm ²

Eigenschaften

Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,82 kg
Bruttogewicht	5,02 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,072
Zolltarifnummer	85043129
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Produktbeschreibung	SV NH-Lasttrennschaltleiste, Gr. 00, 160 A, 800 V, 3-polig, Schraube M8, 185 mm, Leitungsabgang oben, Klemmbefestigung

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK