Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.380 NH-Lasttrennschaltleiste

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9677.380 - NH-Lasttrennschaltleiste mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

3-polig, für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.380
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	3
Für Schienensysteme mit	185 mm
Mittenabstand	
Leitungsabgang	unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M12
Montageart	Schraubbefestigung
Polzahl	3-polig
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~
Bemessungsbetriebsstrom max.	630 A
Prüfgrundlage	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)
Abmessung	Breite: 100 mm
	Höhe: 941 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Anschluss von Rundleitern	6 - 240 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	15.56
Bruttogewicht	15.72
Kupferanteil (kg/Stück)	4.78
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177806825
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3