

Rittal Sicherungslastschaltleiste Gr.1, 250A, 1-polig SV 9677.11

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6008278
EAN	4028177705494
Hersteller	Rittal
Hersteller-ArtNr	9677110
Hersteller-Typ	SV 9677.110
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungsleiste



Technische Informationen

Ausführung	Doppelt unterbrechend
Bemessungsdauerstrom I _u	250A
Schienenmittenabstand 40 mm	
Schienenmittenabstand 50 mm	
Schienenmittenabstand 60 mm	
Schienenmittenabstand 100 mm	
Schienenmittenabstand 185 mm	
Max. Bemessungsbetriebsspannung	690V
Anschlussart Hauptstromkreis	
Polzahl	
Baugröße des Sicherungseinsatzes	

Rittal Sicherungslastschaltleiste Gr.1, 250A, 1-polig SV 9677.110 Ausführung Sicherungslasttrenner, Bemessungsdauerstrom I_u 250A, Schienenmittenabstand 185 mm, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 690V, Anschlussart Hauptstromkreis Bolzenanschluss, Polzahl 3, Baugröße des Sicherungseinsatzes NH00, Ausgelöst-Meldung ohne, SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr.

1, 250 A, 690 V, 3-polig, Bolzen M12, 185 mm, 1-polig schaltbar, für Stromwandler-Einbau

[Rittal Sicherungslastschaltleiste Gr.1, 250A, 1-polig SV 9677.11 online kaufen](#)

