

Schneider Electric LS-Schalter 3P 13A D IDPN A9N21728

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5707534
EAN	3606480382857
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	A9N21728
Hersteller-Typ	A9N21728
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	13A
Bemessungsspannung	400V
Spannungsart	
Frequenz	50...50Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installat	
Breite in Teilungseinheiten	
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	



Schneider Electric LS-Schalter 3P 13A D IDPN A9N21728 Auslösecharakteristik D, Polzahl (gesamt) 4, Anzahl der abgesicherten Pole 3, Bemessungsstrom 13A, Bemessungsspannung 400V, Spannungsart AC, Frequenz 50 ...

50Hz, Mitschaltender Neutralleiter, Breite in Teilungseinheiten 4, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20,

[Schneider Electric LS-Schalter 3P 13A D IDPN A9N21728 online kaufen](#)