

Schneider Electric LS-Schalter 2P 13A B IC60H A9F06213

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5707015
EAN	3606480437908
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	A9F06213
Hersteller-Typ	A9F06213
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 2P 13A B IC60H A9F06213 Auslösecharakteristik B, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 2, Bemessungsstrom 13A, Bemessungsspannung 400V, Spannungsart AC, Frequenz 50 ...

50Hz, Breite in Teilungseinheiten 2, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20,

[Schneider Electric LS-Schalter 2P 13A B IC60H A9F06213 online kaufen](#)