

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3pol.,500-1000A 3VF3111-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0728397
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VF31111BS412HB2
Hersteller-Typ	3VF3111-1BS41-2HB2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...

Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	100A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	40kA
Überlastauslöser Stromeinstellbereich	80...100A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	500...1000A
Integrierter Erdschlussschutz	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Geeignet für Hutschienenmontage	
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	
Anzahl der Hilfskontakte als We	
Ausgelöstmelder vorhanden	
Mit Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Position des Anschlusses für H _z	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3pol.,500-1000A 3VF3111-1BS41-2HB2
 Bemessungsdauerstrom I_u 100A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 40kA, Einstellbereich Überlastauslöser 80 ...

100A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 500 ...

1000A, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der

Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Mit Unterspannungsauslöser, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis sonstige, Ausführung des Betätigungselements Kipphebel, Schutzart (IP) sonstige, Leistungsschalter 3pol.

für Anlagenschutz IR= 80...100A, ICU= 40KA/415V mit Überstromauslöser an N-AUSL.

500...1000A.

Festeinbau mit Unterspannungsauslöser, Klemmblock AC 50/60Hz, 208...240V und 1 Hilfsstromschalter mit Klemmblock

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3pol.,500-1000A 3VF3111-1 online](#)

[kaufen](#)