

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3VL2712-1DC36-0AD1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0767737
EAN	4011209753549
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL27121DC360AD1
Hersteller-Typ	3VL2712-1DC36-0AD1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-Generator- und Anlagensch

Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I_u	125A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz	40kA
Überlastauslöser Stromeinstell	100...125A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	625...1250A
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:	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3VL2712-1DC36-0AD1
 Bemessungsdauerstrom I_u 125A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom
 I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 40kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 100 ...

125A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 625 ...

1250A, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Gerätebauart
 Einbaugerät Festeinbautechnik, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anzahl der

Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 3, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis vorne, Ausführung des Betätigungselements sonstige, Schutzart (IP) IP20, Leistungsschalter VL160N Standard-Schaltvermögen ICU=55kA, 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser TM, LI IN=125A, Bemessungsstrom IR=100...125A, Überlastschutz, II=625...1250A, Kurzschlusschutz mit Schraubanschluss ohne Hilfsauslöser Hilfs/Alarm-Schalteinbausatz 2 HS (1S+1Ö)+1 AS (1S) ohne Hilfsauslöser Hilfs/Alarm-Schalteinbausatz 2 HS (1S+1Ö)+1 AS (1S)

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 3VL2712-1DC36-0AD1 online kaufen](#)

