

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter VL160X 3VL1703-1DD33-0AD1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0767109
EAN	4011209750234
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL17031DD330AD1
Hersteller-Typ	3VL1703-1DD33-0AD1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-Generator- und Anlagensch



### Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	32A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz	40kA
Überlastauslöser Stromeinstell	25...32A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	300...300A
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 <sub>z</sub>	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter VL160X 3VL1703-1DD33-0AD1  
Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 32A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz 40kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 25 ...

32A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 300 ...

300A, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, 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 Kipphebel, Schutzart (IP) IP20, Leistungsschalter VL160X N Standard-Schaltvermögen ICU=40kA, 415V AC 3-polig, Anlagenschutz Überstromauslöser TM, LI IN=32A, Bemessungsstrom IR=25...32A, Überlastschutz II=300A, Kurzschlusschutz ohne Hilfsauslöser Hilfs/Alarm-Schaltereinbausatz

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter VL160X 3VL1703-1DD33-0AD1 online](#)

[kaufen](#)

