

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter VL160X 3VL1710-1DD33-0AA0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0747192
EAN	4011209473096
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL17101DD330AA0
Hersteller-Typ	3VL1710-1DD33-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-Generator- und Anlagensch...



### Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	100A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz	40kA
Überlastauslöser Stromeinstellbereich	80...100A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	1000...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 <sub>z</sub>	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter VL160X 3VL1710-1DD33-0AA0  
 Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 100A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz 40kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 80 ...

100A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 1000 ...

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, 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=100A, Bemessungsstrom IR=80...100A, Überlastschutz II=1000A, Kurzschlusschutz ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs/Alarmschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter VL160X 3VL1710-1DD33-0AA0 online](#)

[kaufen](#)

