

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL3125-3VJ30-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794228
EAN	4011209906464
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL31253VJ300AA0
Hersteller-Typ	3VL3125-3VJ30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	250A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	100kA
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 100kA/480V 3VL3125-3VJ30-0AA0 Bemessungsdauerstrom I_u 250A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 100kA, Anschlussart Hauptstromkreis sonstige, 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, Motorantrieb optional, Schutzart (IP) IP20, Der Leistungsschalter, der in der Grundausführung für den Festeinbau konzipiert ist, lässt sich mit dem passenden Bausatz einfach in eine steckbare oder eine Einschub-Ausführung ändern.

Die 3- und 4-polig erhältlichen Leistungsschalter Sentron VL eignen sich insbesondere für Anwendungen im Bereich der Anlagen-, Motor- bzw.

Generatorschutzes, bei Starterkombinationen oder als Leistungs-Trennschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL3125-3VJ30- online](#)

[kaufen](#)

