

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL6180-3PD30-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794357
EAN	4011209911000
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL61803PD300AA0
Hersteller-Typ	3VL6180-3PD30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _n	800A
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 ₁	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL6180-3PD30-0AA0 Bemessungsdauerstrom I_n 800A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 100kA, Integrierter Erdschlussschutz, 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, Leistungsschalter VL800 UL, Typ MG (CAT NO.

LMX3x800) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit-Breaker nach UL489 sehr hohes Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 100kA/480V (molded case circuit breaker) Überstromauslöser ETU, LIG TU=40 Grad Celsius 3 Phasen/4 Leitungen $I_N=800A$, Bemessungsstrom $I=1,25$ bis $8x I_N$, Kurzschlusschutz $I_R=300-800A$ Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Anschlusszubehör ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL6180-3PD30- online](#)

[kaufen](#)

