

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 65kA/480V 3VL6180-2PE30-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794351
EAN	4011209910942
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL61802PE300AA0
Hersteller-Typ	3VL6180-2PE30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch



### Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>	800A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz	70kA
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>1</sub>	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 65kA/480V 3VL6180-2PE30-0AA0  
 Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 800A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz 70kA, 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.

HMX3P800) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit-Breaker nach

UL489 hohes Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 65kA/480V (molded case circuit breaker) Überstromauslöser ETU, LSI TU=40 Grad Celsius IN=800A, Bemessungsstrom ISD=1,5 bis 7xIR, II=8x IN Kurzschlusschutz IR=300-800A Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Anschlusszubehör ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 65kA/480V 3VL6180-2PE30-0 online](#)

[kaufen](#)

