

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL6160-3VH30-

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794339
EAN	4011209910829
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL61603VH300AA0
Hersteller-Typ	3VL6160-3VH30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch



### Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	600A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz	100kA
Integrierter Erdschlusschutz	
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 3VL6160-3VH30-0AA0 Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 600A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> 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, Leistungsschalter VL800 UL Typ MG (CAT NO.

LMX3A600) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit-Breaker nach

UL489 sehr hohes Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 100kA/480V und 50kA/600V (molded case circuit breaker) Überstromauslöser LCD ETU, LI/LS/LSI TU=40 Grad Celsius IN=600A, Bemessungsstrom ISD=1,25-10xIR, II=10x in Kurzschlusschutz IR=200-600A Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 100kA/480V 3VL6160-3VH30- online](#)

[kaufen](#)

