

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 65kA/480V 3VL4860-2PH30-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794309
EAN	4011209907218
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL48602PH300AA0
Hersteller-Typ	3VL4860-2PH30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	600A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} 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 ₁	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 65kA/480V 3VL4860-2PH30-0AA0
 Bemessungsdauerstrom I_u 600A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 70kA, 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 VL400X UL, Typ LG (CAT NO.

HLX3U600) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit-Breaker nach UL489 hohes Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 65kA/480V and 18kA/600V (molded case circuit breaker) Überstromauslöser ETU, LSIG TU=40 Grad Celsius 3 Phasen/4 Leitungen IN=600A, Bemessungsstrom ISD=1,5 bis 9xIR, II=10x IN Kurzschlusschutz IR=200-600A Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Anschlusszubehör ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 65kA/480V 3VL4860-2PH30-0 online](#)

[kaufen](#)

