

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 35kA/480V 3VL4140-1PE30-0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0794253
EAN	4011209906679
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VL41401PE300AA0
Hersteller-Typ	3VL4140-1PE30-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch



### Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	400A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz	45kA
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 35kA/480V 3VL4140-1PE30-0AA0 Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 400A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz 45kA, 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 VL400 UL, Typ JG (CAT NO.

NJX3P400) non-interchangeable frame, mit Approbation Circuit-Breaker nach

UL489 Standard-Schaltvermögen 3-polig, NEMA Rating 35kA/480V (molded case circuit breaker) Überstromauslöser ETU, LSI TU=40 Grad Celsius IN=400A, Bemessungsstrom ISD=1,5 bis 10xIR, II=11X in Kurzschlusschutz IR=150-400A Überstromauslöser für Anlagenschutz ohne Anschlusszubehör ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter ohne Hilfsauslöser ohne Hilfs-/Alarmschalter

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter 35kA/480V 3VL4140-1PE30-0 online](#)

[kaufen](#)

