

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=85kA 3VA2010-6JP46-0A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3701328
EAN	4042948818442
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VA20106JP460AA0
Hersteller-Typ	3VA2010-6JP46-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _n	100A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	85kA
Überlastauslöser Stromeinstell.	0.4...1A
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	0,6...10A
Einstellbereich des unverzögert	1.5...0A
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 _z	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=85kA 3VA2010-6JP46-0AA0
 Bemessungsdauerstrom I_n 100A, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom
 I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 85kA, Überlastauslöser Stromeinstellung 0,4 ...

1A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 0,6 ...

10A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 1,5A, Anschlussart
 Hauptstromkreis Rahmenklemme, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik,

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 4, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis vorne, Ausführung des Betätigungselements Kipphebel, Motorantrieb optional, Schutzart (IP) IP40, Ob in industriellen Anwendungen, in Gebäuden oder in der Infrastruktur.

Kompaktleistungsschalter-Familien 3VA und 3VL bieten sichere, flexible und wirtschaftliche Anwendungsmöglichkeiten für die Niederspannungs-Energieverteilung

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=85kA 3VA2010-6JP46-0A online](#)

[kaufen](#)

