

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=85kA IN=100A 3VA2110-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3701659
EAN	4042948814208
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VA21106HN420AA0
Hersteller-Typ	3VA2110-6HN42-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	100A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	85kA
Überlastauslöser Stromeinstell	0.4...1A
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	1...10A
Einstellbereich des unverzögert	12...10A
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 IN=100A
 3VA2110-6HN42-0AA0 Bemessungsdauerstrom I_u 100A,
 Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 85kA,
 Überlastauslöser Stromeinstellung 0,4 ...

1A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 1,5 ...

10A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 12A, Anschlussart

Hauptstromkreis Schraubanschluss, 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 IN=100A 3VA2110- online](#)

[kaufen](#)