

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=110kA IN=100A 3VA2010

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3701352
EAN	4042948818497
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VA20107HN460AA0
Hersteller-Typ	3VA2010-7HN46-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	100A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	110kA
Überlastauslöser Stromeinstell.	0.4...1A
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	1,5...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=110kA IN=100A
 3VA2010-7HN46-0AA0 Bemessungsdauerstrom I_u 100A,
 Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 110kA,
 Überlastauslöser Stromeinstellung 0,4 ...

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

10A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 12A, 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=110kA IN=100A 3VA2010 online](#)

[kaufen](#)

