

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=110kA IN=160A 3VA2116

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3701767
EAN	4042948805022
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VA21167HM420AA0
Hersteller-Typ	3VA2116-7HM42-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _u	160A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	110kA
Überlastauslöser Stromeinstell.	0,394...1A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	1,5kA
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 _z	
Ausführung des Betätigungselements	
Motorantrieb integriert	
Motorantrieb optional	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=110kA IN=160A
 3VA2116-7HM42-0AA0 Bemessungsdauerstrom I_u 160A,
 Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 110kA,
 Überlastauslöser Stromeinstellung 0,394 ...

1A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 1,5A, Integrierter
 Erdschlussschutz, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss,
 Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Hutschienenmontage,

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=160A 3VA2116 online](#)

[kaufen](#)

