

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=55kA IR=10-25A 3VA202

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3701394
EAN	4042948816448
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3VA20255KQ360AA0
Hersteller-Typ	3VA2025-5KQ36-0AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch...



Technische Informationen

Bemessungsdauerstrom I _n	25A
Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz	55kA
Überlastauslöser Stromeinstellung	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=55kA IR=10-25A
 3VA2025-5KQ36-0AA0 Bemessungsdauerstrom I_n 25A,
 Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, 50 Hz 55kA,
 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 3, 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=55kA IR=10-25A 3VA202 online](#)

[kaufen](#)