

Siemens Indus.Sector Halbleiterschütz 5,4A 48-480V 230VAC 3RF340

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789721
EAN	4011209863330
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RF34051BD24
Hersteller-Typ	3RF3405-1BD24
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	90...253V
Bemessungssteuerspeisespann	90...253V bei AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Haupt	2

Siemens Indus.Sector Halbleiterschütz 5,4A 48-480V 230VAC 3RF3405-1BD24
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 90 ...

253V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 90 ...

253V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 5,4A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 2,2kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Die Halbleiterschütze zum Schalten von Motoren sind für das häufige Ein- und Ausschalten von Drehstromantrieben bis zu 7,5 kW sowie das Wenden bis zu 3,0 kW vorgesehen.

Die Geräte sind vollständig isoliert aufgebaut und können direkt an

Leistungsschaltern, Überlastrelais sowie Stromüberwachungsgeräten Sirius montiert werden, wodurch sich eine sehr einfache Integration in Motorabzweige ergibt.

Diese 3-phasigen Halbleiterschütze sind mit einer 2-phasigen Steuerung ausgestattet, die besonders für typische Motorstromkreise ohne Verbindung zum Neutralleiter geeignet ist.

Die Halbleiterschütze zum Schalten von Motoren sind \"Momentanschaltend\", da diese Methode besonders für induktive Lasten geeignet ist.

Durch die Verteilung des Einschaltpunktes auf den gesamten Sinusverlauf der Netzspannung werden Störungen auf ein Minimum reduziert

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Halbleiterschütz 5,4A 48-480V 230VAC 3RF340 online](#)



[kaufen](#)

