Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 400 Schaltvermögenklasse C Icu=110kA @ 415 V 4-polig, Anlagenschutz TM240, ATAM, In=320A Überlastschutz Ir=224A ...320A Kurzschlussschutz Ii=5...10 x In N-Leiterschutz 1 Schraubenflachanschluss

Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter		
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz		
Ausführung des Überstromauslösers	TM240		
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI		
Polzahl	4		

Allgemeine technische Daten				
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V			
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V			
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	600 V			
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	80,1 W			
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	26,7 W			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000			
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	6 000			

6 000
Nein
Ohne
Nein
Nein
400 A
320 A
320 A
320 A
320 A
313 A
306 A
299 A
292 A
С
200 kA
110 kA
110 kA
70 kA
10 kA
200 kA
110 kA
110 kA
70 kA
6 kA
440 kA
242 kA
242 kA
154 kA
17 kA
für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten Kapitel

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	224 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	320 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	1 600 A
	3 200 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	
Ausführung des N-Leiterschutzes	100%
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
umschalibar / Izt=ON/OFF	
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	9,8 in
Höhe	248 mm
Breite [in]	7,2 in
Breite	184 mm
Tiefe [in]	4,3 in
Gesamttiefe	110 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	20 x 1 mm
Breite x Dicke; min.	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	35 x 10 mm
Breite x Dicke; max.	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
у ориони у постания	**
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungstemperatur / während Betrieb /	-25 °C
minimal	
Umgebungstemperatur / während Betrieb /	70 °C
maximal	
Lagertemperatur / minimal	-40 °C
Lagertemperatur / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q
5	

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro-	Konformitätser-	Prüfbescheini-
	magnetische	klärung	gungen
	Verträglichkeit)		



Sonstige







Sonstige

Prüfbescheini-	Schiffbau	sonstiges		
gungen				
Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Lloyd's Register	Herstellererklärung	Sonstige	
	IRS			

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA1332-7GF42-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1332-7GF42-0AA0

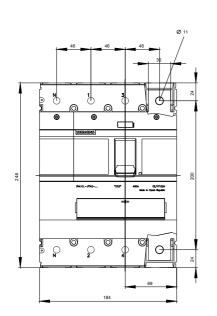
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1332-7GF42-0AA0

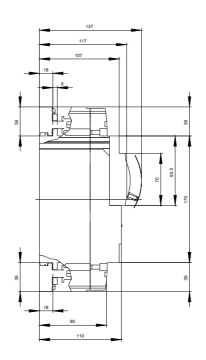
CAx-Online-Generator

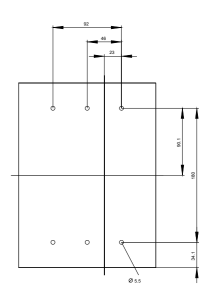
http://www.siemens.com/cax

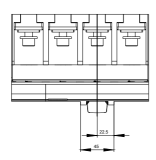
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

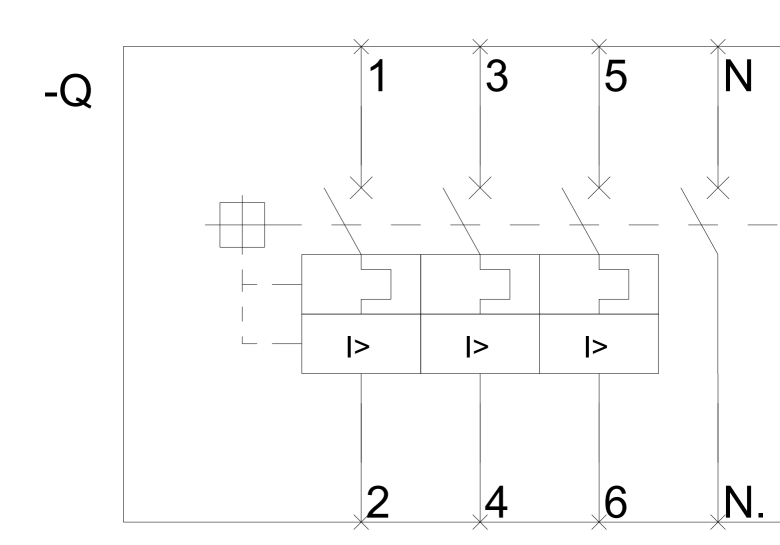
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung: 30.10.2020