Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Starterschutz TM120M, AM, In=125A ohne Überlastschutz Kurzschlussschutz Ii=5...15 x In Schraubenflachanschluss 2 Hilfsschalter HP

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Starterschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM120M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	1
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	ohne Hilfsauslöser
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter HP

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	500 V
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne

Draduktivaldian	
Produktfunktion	Noin
Kommunikationsfunktion	Nein
Phasenausfallerkennung	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	0,96 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	125 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	125 A
● bei 45 °C	125 A
• bei 50 °C	125 A
● bei 55 °C	122 A
• bei 60 °C	120 A
● bei 65 °C	117 A
• bei 70 °C	114 A
Cabalta	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947 Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	IVI
• bei 240 V	85 kA
• bei 415 V	55 kA
• bei 440 V	36 kA
• bei 690 V	5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 240 V	85 kA
	55 kA
• bei 415 V	
• bei 440 V	36 kA
• bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	40714
• bei 240 V	187 kA
• bei 415 V	121 kA
● bei 440 V	75,6 kA
● bei 690 V	8,5 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	0 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	875 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	2 000 A
Mechanischer Aufbau	

Höhe	130 mm		
Breite	76,2 mm		
Tiefe	70 mm		
Anschlüsse			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss		
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	12 x 1		
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	17 x 6,5		
Hilfsstromkreis			
Produktbestandteil			
 Unterspannungsauslöser 	Nein		
 Spannungsauslöser 	Nein		
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein		
 Ausgelöstmelder 	Nein		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	2		
Zubehör			
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja		
Hersteller-Artikelnummer			
des mitgelieferten Basisschalters	3VA1112-5MH32-0AA0		
• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AA11		
 Umgebungsbedingungen			
Schutzart IP / frontseitig	IP40		
Umgebungstemperatur			
während Betrieb / minimal	-25 °C		
während Betrieb / maximal	70 °C		
während Lagerung / minimal	-40 °C		
während Lagerung / maximal	80 °C		
Approbationen Zertifikate			
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 81346- 2:2009	Q		

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet Konformitätser klärung

ische Verträglichkeit)













Prüfbescheinigu	ngen	sonstiges		
Sonstige	spezielle	Bestätigungen	Sonstige	
	Prüfbescheinigunge			
	n			

Weitere Informationen

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=3VA1112-5MH32-0AB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1112-5MH32-0AB0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

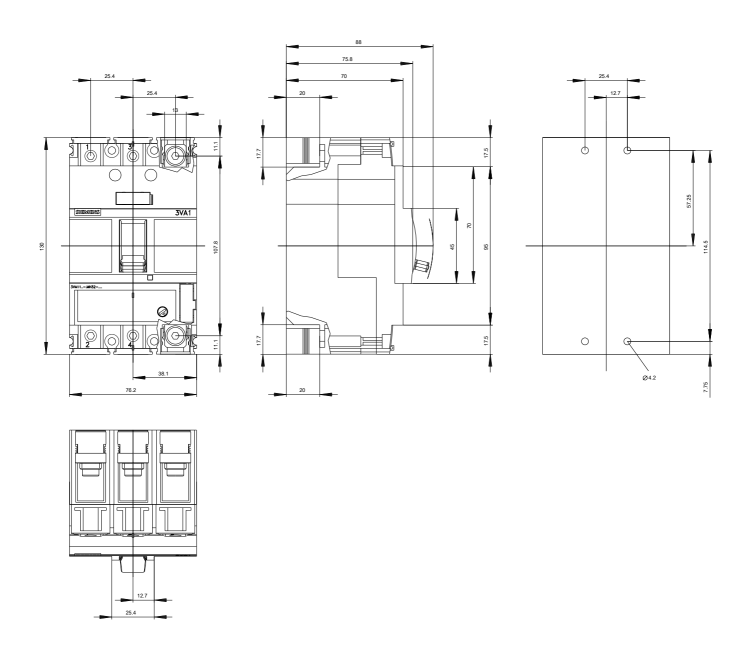
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1112-5MH32-0AB0

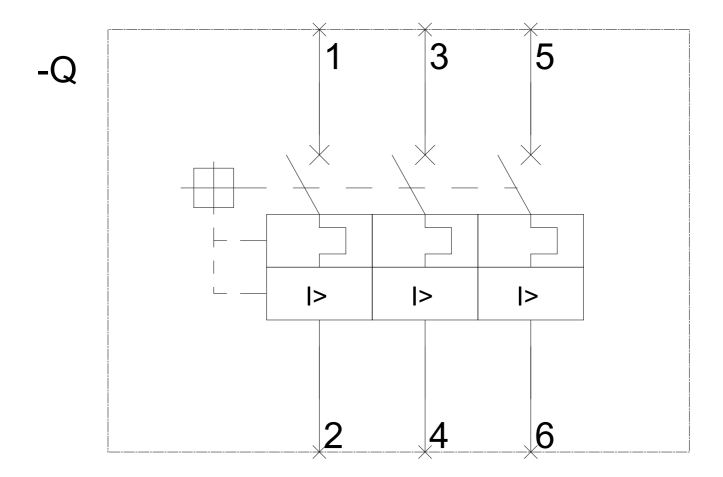
CAx-Online-Generator

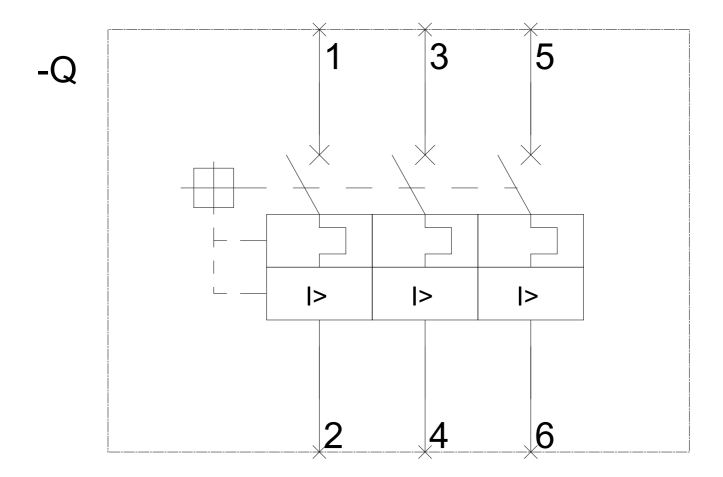
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

04.07.2018