Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 250 Schaltvermögenklasse H Icu=70kA @ 415V 3-polig, Starterschutz TM120M, AM, In=200A ohne Überlastschutz Kurzschlussschutz Ii=6...14 x In Schraubenflachanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 120-127V AC 50/60Hz

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Starterschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM120M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	T
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Unterspannungsausloeser (UVR)
Ausführung des Hilfsschalters	ohne

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	500 V
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	75 W
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
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
 Phasenausfallerkennung 	Nein
 sonstige Messfunktion 	Nein
Nettogewicht	1,98 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A
Bemessungsdauerstrom lu	200 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	200 A
● bei 45 °C	200 A
● bei 50 °C	200 A
• bei 55 °C	192 A
● bei 60 °C	188 A
● bei 65 °C	184 A
• bei 70 °C	180 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
● bei 440 V	36 kA
● bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
● bei 440 V	36 kA
● bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	220 kA
● bei 415 V	154 kA
● bei 690 V	17 kA
Einstellbare Parameter	
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	1 200 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	2 800 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	158 mm
Breite	105 mm

Tiefe	70 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
Hilfsstromkreis	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Ja
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem 	Nein
Kontakt	
 Ausgelöstmelder 	Nein
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Basisschalters	3VA1220-6MH32-0AA0
• der integrierten Hilfsauslöser	3VA9608-0BB24
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-	Q
2:2009	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet

ische Verträglichkeit)















Prüfbescheinigungen		sonstiges		
Sonstige	spezielle	Bestätigungen	Sonstige	
	Prüfbescheinigunge			
	n			

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=3VA1220-6MH32-0CA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1220-6MH32-0CA0

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

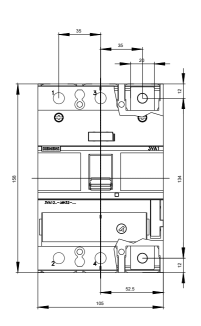
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1220-6MH32-0CA0

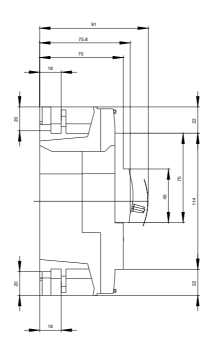
CAx-Online-Generator

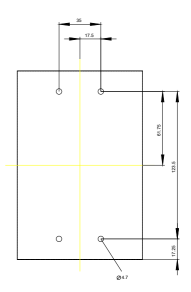
http://www.siemens.com/cax

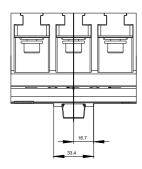
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

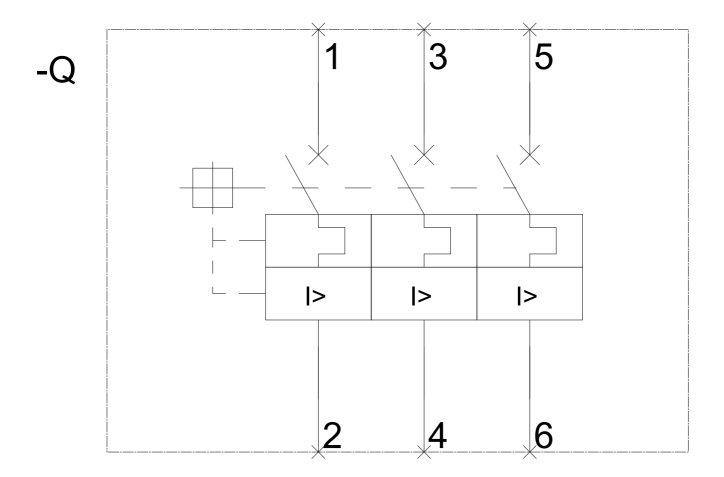
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

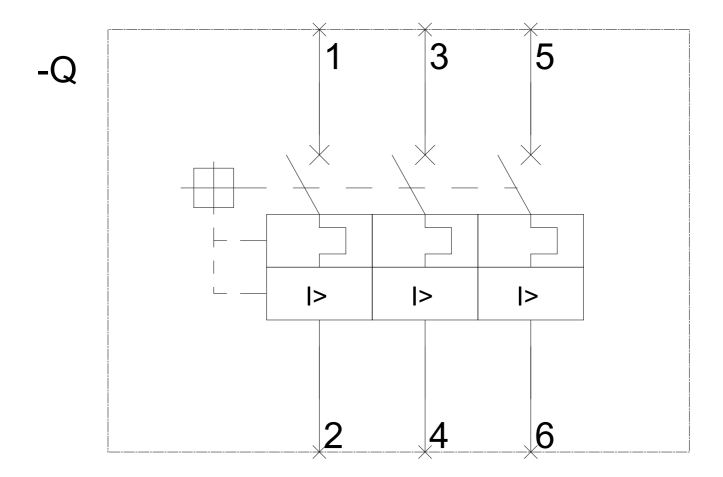












letzte Änderung:

04.07.2018