Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse S Icu=36kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=20A Überlastschutz Ir=20A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=16 x In N-Leiter ungeschützt Schraubenflachanschluss

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter			
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz			
Ausführung des Überstromauslösers	TM210			
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 / AC / in Betriebszustand / je Gerät	12 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	4 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	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
 sonstige Messfunktion 	Nein
Nettogewicht	1,2 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	100 A
Bemessungsdauerstrom lu	20 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	20 A
● bei 45 °C	20 A
• bei 50 °C	20 A
• bei 55 °C	20 A
● bei 60 °C	19 A
● bei 65 °C	19 A
● bei 70 °C	19 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	S
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	55 kA
● bei 415 V	36 kA
● bei 440 V	25 kA
● bei 500 V	7 kA
● bei 690 V	7 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	55 kA
● bei 415 V	36 kA
● bei 440 V	25 kA
● bei 500 V	5 kA
● bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	121 kA
● bei 415 V	76 kA
● bei 440 V	53 kA
● bei 500 V	11,9 kA
● bei 690 V	11,9 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	20 A

einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	20 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	1
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	1
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	320 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	320 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	Ohne
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	5,1 in
Höhe	130 mm
Breite [in]	4 in
Breite	101,6 mm
Tiefe [in]	2,8 in
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 0
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	17 x 6,5
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
/ III and Vestisies / Ida i illiokeritakte	
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Nein
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
 Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal 	-40 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / maximal 	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2	Q
(neu)	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)





sonstig

KTL





Konformitätser klärung	Prüfbescheinigung	en		Schiffbau	
C E	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	sonstig	spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>	ABS	BUREAU BUREAU

Schiffbau sonstiges







sonstig

GL

Weitere Informationer

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=3VA1020-4ED42-0AA0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1020-4ED42-0AA0/all

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

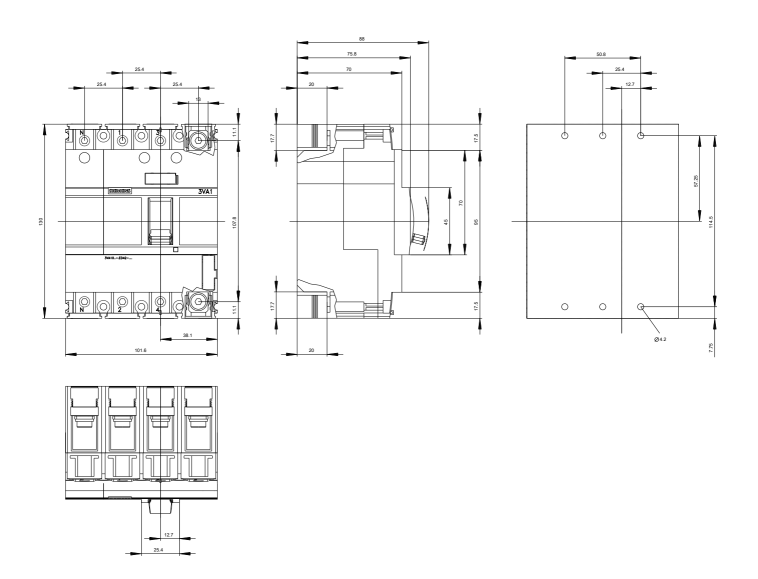
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1020-4ED42-0AA0

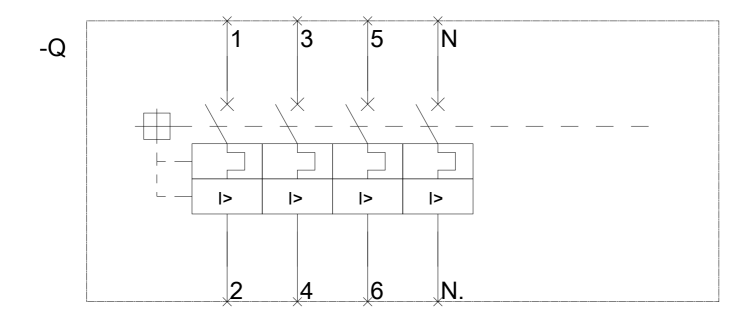
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

21.04.2017