Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=70kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz TM220, ATFM, In=160A Überlastschutz Ir=112A...160A Kurzschlussschutz Ii=10 x In N-Leiterschutz 100% Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM220
Schutzfunktion des Überstromauslösers	u
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	38 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	12,67 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	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	160 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	160 A
● bei 45 °C	160 A
● bei 50 °C	160 A
● bei 55 °C	158 A
• bei 60 °C	155 A
• bei 65 °C	153 A
● bei 70 °C	150 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	100 kA
	70.1.4
● bei 415 V	70 kA
● bei 415 V ● bei 440 V	70 KA 36 KA
● bei 440 V	36 kA
bei 440 Vbei 500 V	36 kA 10 kA
bei 440 Vbei 500 Vbei 690 V	36 kA 10 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	36 kA 10 kA 10 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V 	36 kA 10 kA 10 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V bei 690 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	36 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V 	36 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA 5 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V bei 415 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA 5 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V bei 415 V bei 440 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA 5 kA 5 kA
 bei 440 V bei 500 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 500 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V bei 415 V bei 440 V bei 440 V bei 500 V 	36 kA 10 kA 10 kA 100 kA 70 kA 36 kA 5 kA 5 kA 5 kA 154 kA 76 kA 17 kA

einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	160 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.	1 600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 600 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	100 %
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
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	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	12 x 0
Breite x Dicke; min.	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	17 x 6,5
Breite x Dicke; max.	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / minimal 	-40 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / maximal 	80 °C
Approbationen Zertifikate	
	

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)

Konformitätser klärung





sonstig







Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge n



Schiffbau





Schiffbau

sonstiges





sonstig

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=3VA1116-6GE42-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1116-6GE42-0AA0/all

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

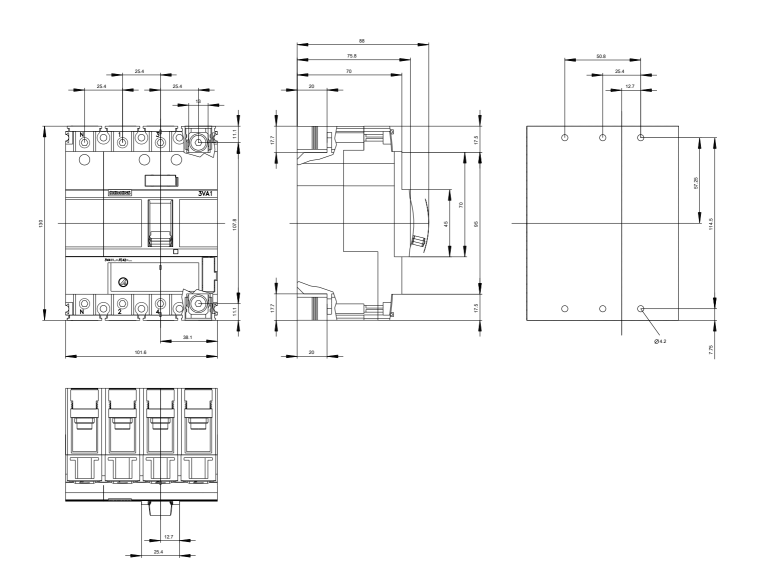
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1116-6GE42-0AA0

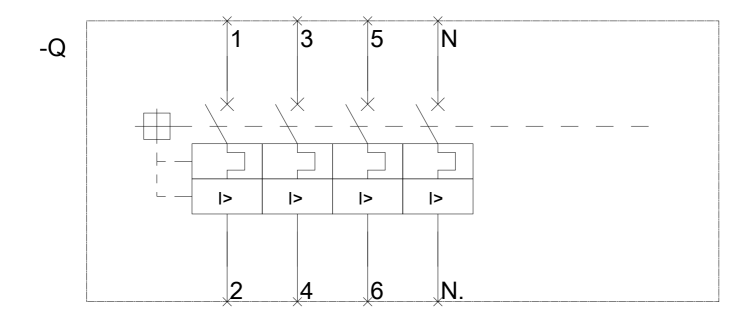
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

19.04.2017