## **Datenblatt**

Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz TM240, ATAM, In=80A Überlastschutz Ir=56A...80A Kurzschlussschutz Ii=5...10 x In Klemmenanschluss



Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter		
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz		
Ausführung des Überstromauslösers	TM240		
Schutzfunktion des Überstromauslösers	Ш		
Polzahl	3		

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	500 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	19,2 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	6,4 W
Einschaltverklinkung - Lebensdauer	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	8 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
<ul> <li>sonstige Messfunktion</li> </ul>	Nein
Nettogewicht	0,9 kg
Strom	

160 A
80 A
80 A
80 A
80 A
78 A
77 A
75 A
74 A

Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 440 V	36 kA
● bei 500 V	10 kA
● bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 440 V	36 kA
● bei 500 V	5 kA
● bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	187 kA
• bei 415 V	121 kA
● bei 440 V	76 kA
● bei 500 V	17 kA
● bei 690 V	17 kA
Ausführung des Kurzschlussschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe
	Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden
	unter Service & Support im letzten Kapitel

Einstellbare Parameter	50.4		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	56 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	80 A		
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	400 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	800 A		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein		
Mechanischer Aufbau			
Höhe [in]	5,1 in		
Höhe	130 mm		
Breite [in]	3 in		
Breite	76,2 mm		
Tiefe [in]	2,8 in		
Gesamttiefe	70 mm		
Anschlüsse			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme		
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	1 x (1,5 - 70 mm²)		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0		
Zubehör			
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja		
Umgebungsbedingungen			
Schutzart IP / frontseitig	IP40		
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C		
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul>	70 °C		
Lagertemperatur / minimal	-40 °C		
Lagertemperatur / maximal	80 °C		
Approbationen Zertifikate			
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q		

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





Sonstige

KC





Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigung	en		Schiffbau	
C E	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	ABS	BUREAU VERITAS

Schiffbau sonstiges



GL





Herstellererklärung

Sonstige

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=3VA1180-5EF36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1180-5EF36-0AA0

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

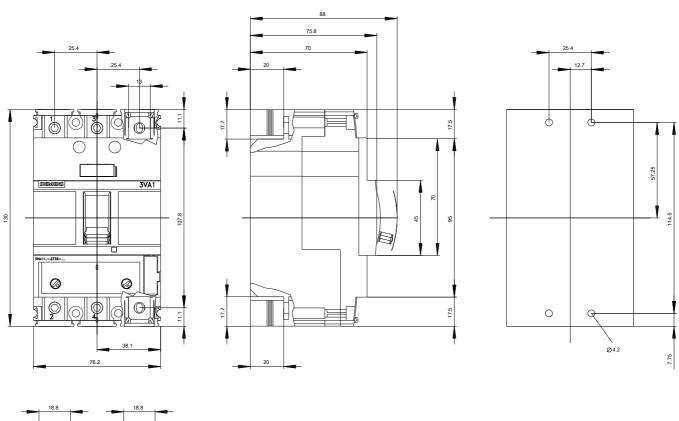
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA1180-5EF36-0AA0

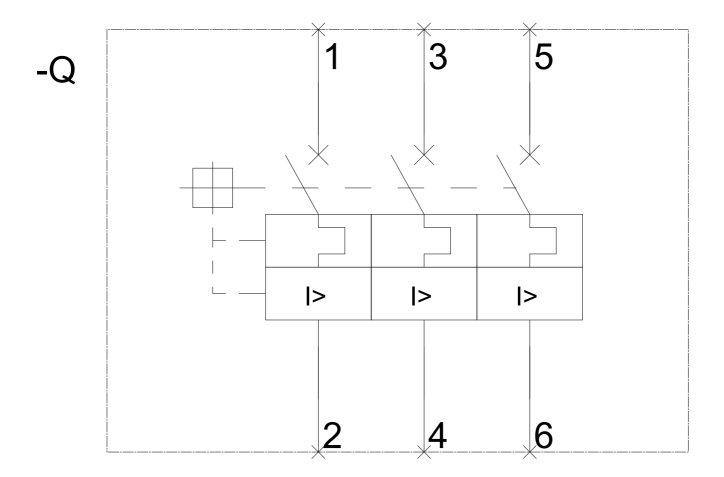
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

07.05.2019