## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=125A Überlastschutz Ir=125A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	CFAS
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-	
Leistungsschalter (HACR Typ)	
Ausführung des Überstromauslösers	TM210
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	750 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	22,6 W

Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	7,53 W
Einschaltverklinkung - Lebensdauer	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz	8 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz	4 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
• sonstige Messfunktion	Nein
strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated	Nein
breaker	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A
Bemessungsdauerstrom lu	125 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	125 A
● bei 45 °C	121 A
● bei 50 °C	116 A
• bei 55 °C	112 A
• bei 60 °C	108 A
● bei 65 °C	103 A
● bei 70 °C	99 A
chaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	С
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	200 kA
• bei 415 V	110 kA
● bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	110 kA
● bei 690 V	10 kA
● bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	10 kA
	10 kA 440 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	

Ausführung des Kurzschlussschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe
	Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden
	unter Service & Support im letzten Kapitel
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	
● bei 240 V	200 kA
● bei 480 V	100 kA
● bei 600 V	35 kA
Einstellbare Parameter	
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype	Nein
umschaltbar / I2t=ON/OFF	
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,3 in
Höhe	185 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,3 in
Gesamttiefe	83 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	ohne Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	ohne
Hauptstromkreis	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Harash wash adia sunasa	
Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	IP40
	-25 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 C
Umgebungstemperatur / während Betrieb /	70 °C
maximal	
Lagertemperatur / minimal	-40 °C
Lagertemperatur / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine	Nein
Kriegsschiffe) / Supplement SB	

## allgemeine Produktzulassung













EMV (Elektro-
magnetische
Verträglichkeit)

Konformitätser-	
klärung	

Schiffbau sonstiges

Sonstige







## 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=3VA5212-7ED31-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5212-7ED31-0AA0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5212-7ED31-0AA0</a>

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

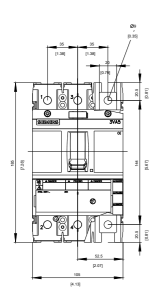
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA5212-7ED31-0AA0

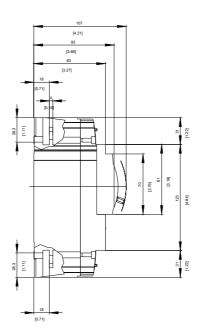
**CAx-Online-Generator** 

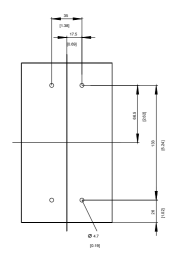
http://www.siemens.com/cax

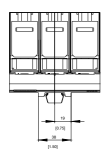
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

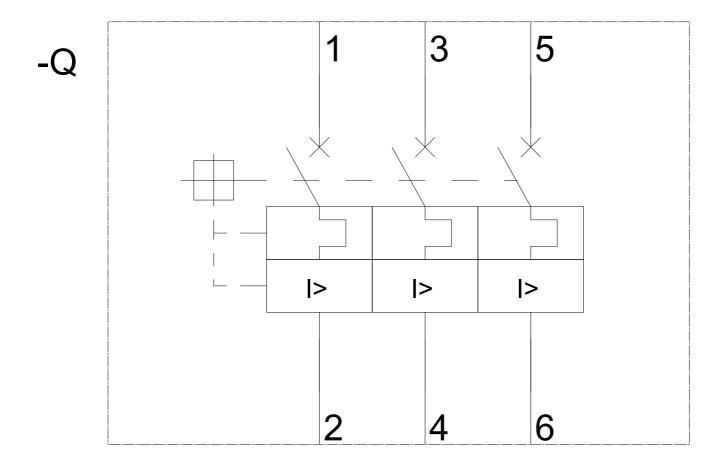
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

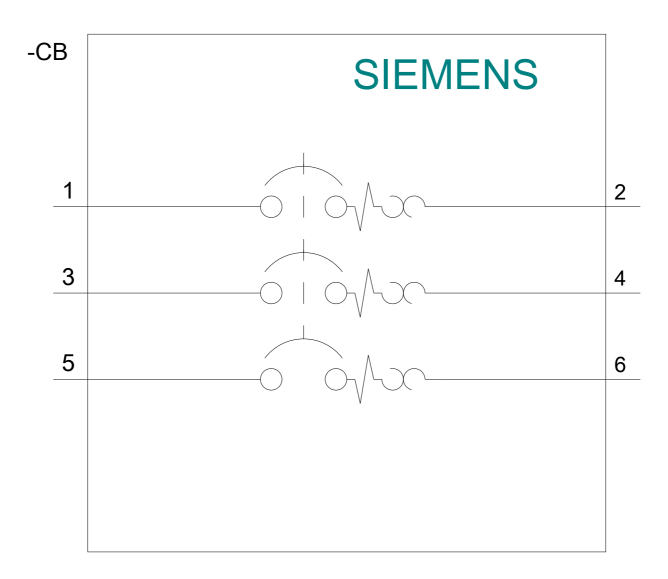












letzte Änderung:

04.05.2019