Datenblatt 3VA5320-5EF31-0AA0



Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 400 Schaltvermögenklasse M 35kA @ 480 V 3polig, Anlagenschutz TM240, ATAM, In=200A Überlastschutz Ir=160A ...200A Kurzschlussschutz Ii=5...10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	MJAS
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / High- Intensity-Discharge-Leistungsschalter (HID Typ)	Nein
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Switching Duty-Leistungsschalter (SWD Typ)	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	TM240
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	500 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	38 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	12,53 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	6 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	3 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	6 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	3 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	5.2 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Nein
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	250 A
• bei 45 °C	196 A
• bei 50 °C	192 A
● bei 55 °C	188 A

	184 A
bei 65 °C	400 4
	180 A
bei 70 °C	176 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 690 V	7 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	85 kA
	55 kA
	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
	187 kA
	121 kA
	11,9 kA
	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	85 kA
● bei 480 V	35 kA
● bei 600 V	18 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	140 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	200 A
	Nein
/ I2t=ON/OFF	
Mechanischer Aufbau	
	9,76 in
	248 mm
	5,43 in
	138 mm
	4,33 in
	110 mm
Anschlüsse	ahara Arasahkara
Hauptstromkreis	ohne Anschluss
Hauptstromkreis	ohne
Hilfsstromkreis	
Produktbestandteil	Nain
3	Nein Nein
3,111	Nein Nein
	Nein 0
Zubehör	
	Ja
Umgebungsbedingungen	
	IP40
3 0 1	-25 °C
3.1. 3.1. 1	70 °C
3	-40 °C
10 1 1 P 1 1 1 1	80 °C
Approbationen Zertifikate	
	Q
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB	Nein

allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen









allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

Sonstige





<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>





Sonstige

Sonstige

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=3VA5320-5EF31-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5320-5EF31-0AA0

 $\textbf{Bilddatenbank} \ (\textbf{Produktfotos}, \textbf{2D-Ma} \textbf{\&szeichnungen}, \textbf{3D-Modelle}, \textbf{Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne}, \ldots)$

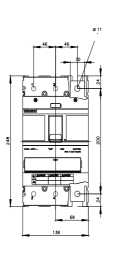
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA5320-5EF31-0AA0

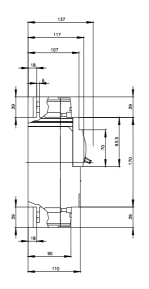
CAx-Online-Generator

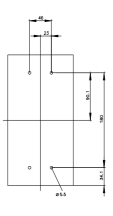
http://www.siemens.com/cax

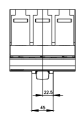
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

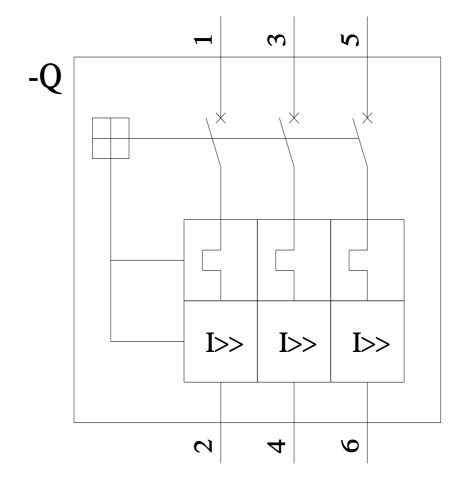
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

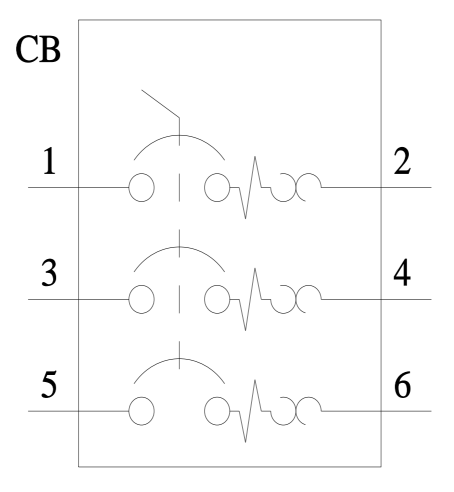












letzte Änderung: 21.10.2021 🖸