SIEMENS

Datenblatt

3VA5212-6EC61-0AA0

Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse H 65kA @ 480V 2-polig, Anlagenschutz TM230, FTAM, In=125A Überlastschutz Ir=125A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=5...10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-	
Leistungsschalter (HACR Typ)	
Ausführung des Überstromauslösers	TM230
Schutzfunktion des Überstromauslösers	Ш
Polzahl	2
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 / AC / in Betriebszustand / je Gerät	15,1 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	7,5 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
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	
 Kommunikationsfunktion 	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
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
● bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
● bei 690 V	10 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	220 kA
• bei 415 V	154 kA
● bei 690 V	17 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	
● bei 240 V	100 kA
● bei 480 V	65 kA
● bei 600 V	25 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	125 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	125 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	625 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 250 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,3 in
Höhe	185 mm
Draita [in]	4.4 in

Breite [in]

Breite

4,1 in

105 mm

Tiefe [in]	3,3 in
Tiefe	83 mm
nschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Jmgebungsbedingungen	
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
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB	Nein
allgemeine Produktzulassung	EMV Schiffbau sonstiges (Elektromagnet ische Verträglichkeit)
101 (1) (2)	sonstig











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=3VA5212-6EC61-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA5212-6EC61-0AA0/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA5212-6EC61-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

letzte Änderung:

28.03.2017