Datenblatt





Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration- Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Überstromauslösers	ETU320
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	3

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	0,6 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Pol	0,2 W
Mechanische Lebensdauer / typisch	20 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 /	12 000
bei 380/415 V 50/60 Hz	
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
	M. ·
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	2,43 kg
•	, 0
Strom	
Strom	
Kannaciahnung / gamäß III 400 / 4000/ ratad	NI a lim

Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated	Nein
breaker	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	25 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	25 A
● bei 45 °C	25 A
● bei 50 °C	25 A
● bei 55 °C	25 A
● bei 60 °C	25 A
● bei 65 °C	25 A
• bei 70 °C	25 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	55 kA
● bei 500 V	36 kA
● bei 690 V	2,5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
• bei 440 V	55 kA
● bei 500 V	36 kA
● bei 690 V	2,5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	187 kA
● bei 415 V	121 kA
● bei 440 V	121 kA
● bei 500 V	76 kA
● bei 690 V	3,8 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	10 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	25 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar /	Nein
I2t=ON/OFF	
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	38 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	300 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype	Nein
umschaltbar / I2t=ON/OFF	
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,1 in
Höhe	181 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	4,2 in
Tiefe	107 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	1 x (6-120 mm²)
mehrdrähtig	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	-25 °C
während Betrieb / maximal	70 °C
während Lagerung / minimal	-40 °C
während Lagerung / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB	Nein

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet

Konformitätser klärung

ische Verträglichkeit)













Prüfbescheinigungen

Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstig









GL

Schiffbau

sonstiges



sonstig

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3VA2125-5HL36-0AA0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2125-5HL36-0AA0/all

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

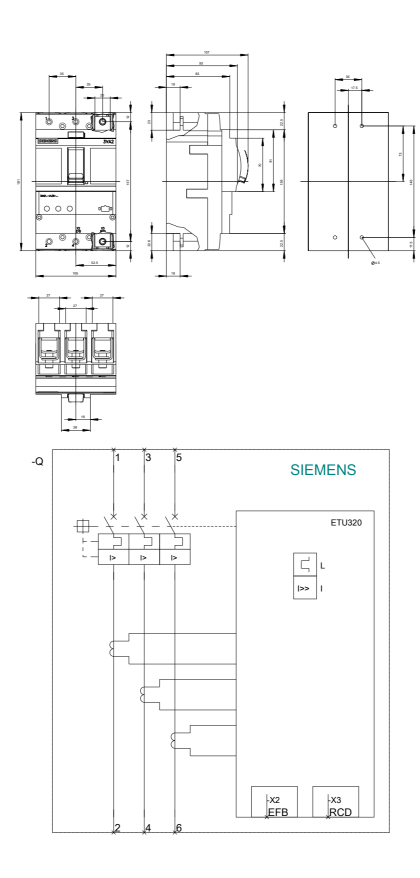
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2125-5HL36-0AA0}$

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



letzte Änderung:

29.10.2016