SIEMENS

Datenblatt

3VA2125-8KQ42-0AA0

Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse L Icu=150kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz ETU860, LSIG, In=25A Überlastschutz Ir=10A...25A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 160%) Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,2...1 x In= tg=0,05-0,8s Schraubenflachanschluss

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG	
Polzahl	4	

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	0,5 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	0,17 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	8 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L + N - Leiter
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
• sonstige Messfunktion	Ja
Nettogewicht	2,95 kg

Strom	
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	L	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
● bei 240 V	200 kA	
● bei 415 V	150 kA	
● bei 440 V	150 kA	
● bei 500 V	100 kA	
● bei 690 V	25 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
● bei 240 V	200 kA	
● bei 415 V	150 kA	
● bei 440 V	150 kA	
● bei 500 V	100 kA	
● bei 690 V	18 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
● bei 240 V	440 kA	
● bei 415 V	330 kA	
● bei 440 V	330 kA	
● bei 500 V	220 kA	
● bei 690 V	53 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.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	15 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	250 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	38 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	300 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 40% bis 160%
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja

Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	15 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	25 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	0,6 A
bei I2t-Kennlinie / min.	
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	1 A
bei I2t-Kennlinie / max.	
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,1 in
Höhe	181 mm
Breite [in]	5,5 in
Breite	140 mm
Tiefe [in]	3,4 in
Gesamttiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	13 x 1 mm
Breite x Dicke; min.	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	25 x 8,5 mm
Breite x Dicke; max.	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Umaahunaahadinaunaan	
Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungstemperatur / während Betrieb /	-25 °C
minimal	20 0
Umgebungstemperatur / während Betrieb /	70 °C
maximal	
Lagertemperatur / minimal	-40 °C
Lagertemperatur / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)













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

Schiffbau sonstiges





CCS / China Classification Society

Herstellererklärung

Sonstige

Weitere Informationer

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=3VA2125-8KQ42-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2125-8KQ42-0AA0

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2125-8KQ42-0AA0}$

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

letzte Änderung:

30.10.2020