SIEMENS

Datenblatt 3VA6325-8JP41-0AA0

Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 400 Schaltvermögenklasse L 150kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU550, LSI, In=250A Überlastschutz Ir=100A...250A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 160%) ohne Anschluss

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	ETU550		
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI		
Polzahl	4		

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	600 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	600 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	27,3 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	9,1 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	15 000
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	4 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz	6 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz	6 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
• sonstige Messfunktion	Nein

Stron

Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker	Nein
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	400 A
Bemessungsdauerstrom lu	250 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	250 A
• bei 45 °C	250 A
• bei 50 °C	250 A
• bei 55 °C	250 A
• bei 60 °C	237,5 A
● bei 65 °C	250 A
● bei 70 °C	250 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	L
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	150 kA
● bei 690 V	5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	150 kA
● bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	440 kA
● bei 415 V	330 kA
● bei 690 V	7,5 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	
● bei 240 V	200 kA
● bei 480 Y/277 V	150 kA
● bei 480 V	150 kA
• bei 600 Y/347 V	50 kA
● bei 600 V	50 kA
Einstellbare Parameter	400.4
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	250 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	2 500 A
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 / li min.	375 A		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	3 000 A		
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis160%		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype	Nein		
umschaltbar / I2t=ON/OFF			
Mechanischer Aufbau			
Höhe [in]	9,8 in		
Höhe	248 mm		
Breite [in]	7,2 in		
Breite	184 mm		
Tiefe [in]	4,3 in		
Tiefe	110 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		
- reconstruing / optional / meteralistics			
Umgebungsbedingungen			
Schutzart IP / frontseitig	IP40		
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / 	-25 °C		
minimal			
Umgebungstemperatur / während Betrieb /	70 °C		
maximal			
 Umgebungstemperatur während der Lagerung / 	-40 °C		
minimal			
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / 	80 °C		
maximal			
Approbationen Zertifikate			
Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2	Q		
(neu)			
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine	Nein		
Kriegsschiffe) / Supplement SB			

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Schiffbau
	(Elektromagnet	klärung	
	ische		
	Verträglichkeit)		













sonstiges

sonstig

Weitere Informationer

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA6325-8JP41-0AA0}$

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA6325-8JP41-0AA0/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6325-8JP41-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

letzte Änderung:

13.04.2017