SIEMENS

Datenblatt

3VA6325-8JP41-2AA0



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				
Strom					
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker	Ja				
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				
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				
Mechanischer Aufbau Höhe [in]	9,8 in			
	9,8 in 248 mm			
Höhe [in]				
Höhe [in] Höhe	248 mm			
Höhe [in] Höhe Breite [in]	248 mm 7,2 in			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite	248 mm 7,2 in 184 mm			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss ohne			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss ohne			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss ohne			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss ohne			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss ohne			
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	248 mm 7,2 in 184 mm 4,3 in 110 mm ohne Anschluss ohne			

70 °C • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal -40 °C • Umgebungstemperatur während der Lagerung / 80 °C • Umgebungstemperatur während der Lagerung / 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	









Verträglichkeit)

ische





sonstiges

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=3VA6325-8JP41-2AA0

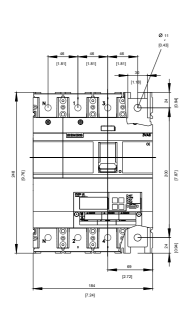
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA6325-8JP41-2AA0/all

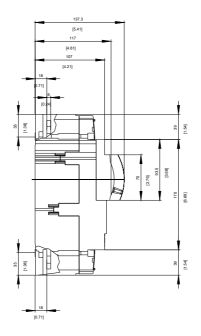
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6325-8JP41-2AA0

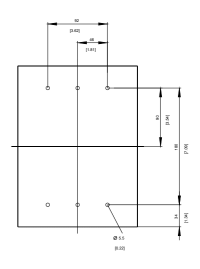
CAx-Online-Generator

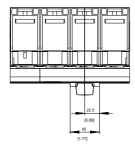
http://www.siemens.com/cax

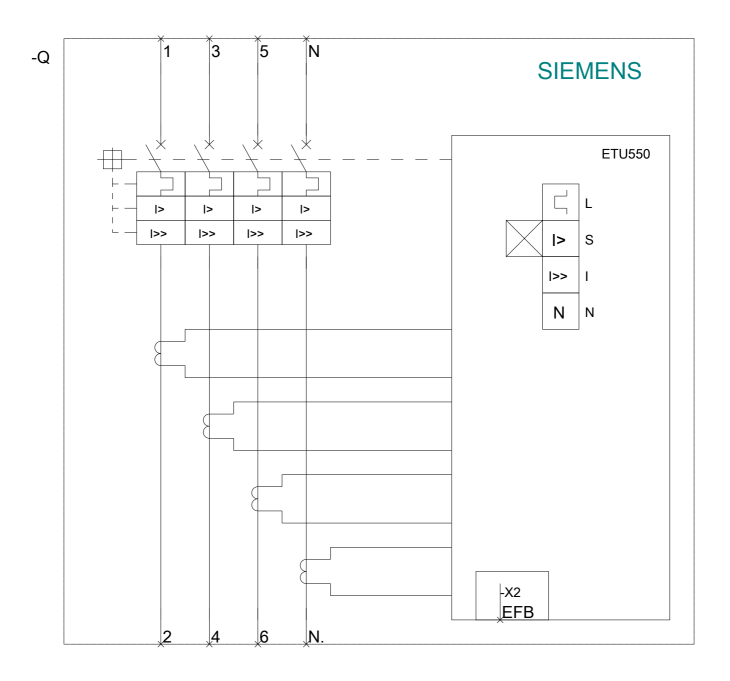
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

13.04.2017