SIEMENS

Datenblatt

3VA2325-6KP32-0AA0



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 400 SCHALTVERMOEGENKLASSE H ICU=85KA @ 415 V 3-POLIG, ANLAGENSCHUTZ ETU850, LSI, IN=250A UEBERLASTSCHUTZ IR=100A ...250A KURZSCHLUSSSCHUTZ ISD=0,6..10X IN, II=1,5..12X IN N-LEITERSCHUTZ OPTIONAL MIT EXT. CT; BIS 160% SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS

Abbildung ähnlich

Abbilding armich	
Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Produktvariante	Selective Applications
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Ausführung des Hilfsauslösers	ohne Hilfsausloeser
Ausführung des Hilfsschalters	ohne
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	ETU850
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I2t-Kennlinie /	0,5
Anfangswert	
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I2t-Kennlinie /	25
Endwert	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	6 000
Leistungsschalter / Grundtyp	3VA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000

٧

Schutzart und Schutzklasse

Isolationsspannung / Bemessungswert

Spannung

800

Schutzart IP		IP40
Schutzart IP / frontseitig		IP40
Schutzfunktion des Überstromauslösers		LSI
Schaltvermögen		
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters		Н
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
• maximal	W	27
Strom		
Dauerstrom / Bemessungswert / maximal	Α	400
Dauerstrom / Bemessungswert	Α	250
einstellbarer Ansprechwert Strom / des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert	Α	1,5
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690
Betriebsstrom		
 bei 40 °C / Bemessungswert 	Α	250
• bei 50 °C / Bemessungswert	Α	250
• bei 60 °C / Bemessungswert	Α	237,5
• bei 65 °C / Bemessungswert	Α	230
bei 70 °C / Bemessungswert	Α	220
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Eignung		
Eignung zur Verwendung		Anlagenschutz
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom		
• des I-Auslösers / Endwert	Α	12
 des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert 	A	0,6
 des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert 	Α	10
 des S-Auslösers / bei Standard-Kennlinie / Anfangswert 	Α	0,6
 des S-Auslösers / bei Standard-Kennlinie / Endwert 	Α	10
einstellbare Verzögerungszeit		

 des S-Auslösers / bei I2t-Kennlinie / Anfangswert 	S	0,05
• des S-Auslösers / bei I2t-Kennlinie / Endwert	s	0,5
 des S-Auslösers / bei Standard-Kennlinie / Anfangswert 	S	0,05
 des S-Auslösers / bei Standard-Kennlinie / Endwert 	s	0,5
einstellbarer Ansprechwert Strom / des	Α	0,4
stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert		
Produktdetails		
Produktbestandteil		
 Ausgelöstmelder 		Nein
Display		Ja
 Unterspannungsauslöser 		Nein
Produkteigenschaft		
 für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz 		Ja
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb		Ja
Produktfunktion		
Produktfunktion		
Geräteeigenschutz		Ja
 Kommunikationsfunktion 		Ja
 Phasenausfallerkennung 		Nein
 sonstige Messfunktion 		Ja
Zubehör		
Hersteller-Artikelnummer / des mitgelieferten		3VA2325-6KP32-0AA0
Basisschalters		
Kurzschluss		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
• bei 240 V / Bemessungswert	kA	110
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	85
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	5
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 240 V / Bemessungswert	kA	110
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	85
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	5
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
• bei 240 V / Bemessungswert	kA	242
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	187
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	7,5
Anschlüsse		

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		vorderseitiger Anschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Flachschienenanschluss / minimal		20 x 1
• für Flachschienenanschluss / maximal		35 x 10
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für		Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis		
Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	248
Breite	mm	138
Tiefe	mm	137
Befestigungsart		Festeinbau

Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
 während Betrieb / minimal 	°C	-25		
während Betrieb / maximal	°C	70		
während Lagerung / minimal	°C	-40		
während Lagerung / maximal	°C	80		

Approbationen Zertifikate				
Betriebsmittelkennzeichen				
● gemäß DIN EN 61346-2		Q		
• gemäß DIN EN 81346-2		Q		

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	sonstiges
	(Elektromagnet	klärung	
	ische		
	Verträglichkeit)		





sonstig



sonstig

Weitere Informationen

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/3VA23256KP320AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA23256KP320AA0/all

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

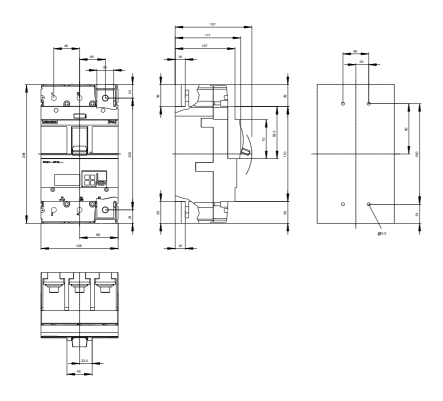
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA23256KP320AA0

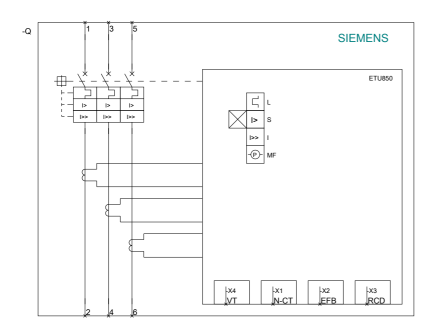
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

11.03.2015