SIEMENS

Datenblatt

3VA2440-7HN32-0AA0



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 630 SCHALTVERMOEGENKLASSE C ICU=110KA @ 415 V 3-POLIG, ANLAGENSCHUTZ ETU350, LSI, IN=400A UEBERLASTSCHUTZ IR=160A ...400A KURZSCHLUSSSCHUTZ ISD=1,5... 10 X IR, II=12 X IN SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS

Abbildung ähnlich

Abblidung annich			
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	ETU350		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	3		
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I2t-Kennlinie /	0,5		
Anfangswert			
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I2t-Kennlinie /	17		

Aligemeine technische Daten	
Polzahl	3
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei l2t-Kennlinie / Anfangswert	0,5
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I2t-Kennlinie / Endwert	17
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	4 000
Leistungsschalter / Grundtyp	3VA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000

Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	800

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP		IP40
Schutzart IP / frontseitig		IP40
Schutzfunktion des Überstromauslösers		LSI
Schaltvermögen		
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters		С
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
• maximal	W	70
Strom		
Dauerstrom / Bemessungswert / maximal	А	630
Dauerstrom / Bemessungswert	Α	400
einstellbarer Ansprechwert Strom / des	Α	12
unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert		
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690
Betriebsstrom		
 bei 40 °C / Bemessungswert 	Α	400
• bei 50 °C / Bemessungswert	Α	400
• bei 60 °C / Bemessungswert	Α	380
• bei 65 °C / Bemessungswert	Α	368
• bei 70 °C / Bemessungswert	Α	352
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 	Α	1,5
 des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers / Endwert 	Α	10
für N-Leiterschutz / Anfangswert	Α	0
für N-Leiterschutz / Endwert	Α	0
einstellbare Verzögerungszeit		
des S-Auslösers / bei I2t-Kennlinie /	S	0,02
Anfangswert		
des S-Auslösers / bei I2t-Kennlinie / Endwert	s	0,4

einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert	A	0,4
Produktdetails		
Produktbestandteil		
 Ausgelöstmelder 		Nein
Display		Nein
 Unterspannungsauslöser 		Nein
Produkteigenschaft		
 für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz 		Nein
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb		Ja
Produktfunktion		
Produktfunktion		
Geräteeigenschutz		Ja
 Kommunikationsfunktion 		Nein
 Phasenausfallerkennung 		Nein
• sonstige Messfunktion		Nein
Zubehör		
Hersteller-Artikelnummer / des mitgelieferten		3VA2440-7HN32-0AA0
Basisschalters		
Kurzschluss		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
	kA	450
bei 240 V / Bemessungswert	IV-1	150
bei 240 V / Bemessungswertbei 415 V / Bemessungswert	kA	110
-		
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	110
bei 415 V / Bemessungswertbei 690 V / Bemessungswert	kA	110
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) 	kA kA	110 6
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert 	kA kA kA	110 6 150
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert 	kA kA kA	110 6 150 110
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert 	kA kA kA	110 6 150 110
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) 	kA kA kA kA	110 6 150 110 6
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert 	kA kA kA kA	110 6 150 110 6
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert 	kA kA kA kA kA	110 6 150 110 6 330 242
 bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert 	kA kA kA kA kA	110 6 150 110 6 330 242
bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Anschlüsse	kA kA kA kA kA	110 6 150 110 6 330 242 9
bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	kA kA kA kA kA	110 6 150 110 6 330 242 9
bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	kA kA kA kA kA	110 6 150 110 6 330 242 9
bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) bei 240 V / Bemessungswert bei 415 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert bei 690 V / Bemessungswert Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	kA kA kA kA kA	110 6 150 110 6 330 242 9

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

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/3VA24407HN320AA0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA24407HN320AA0/all

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

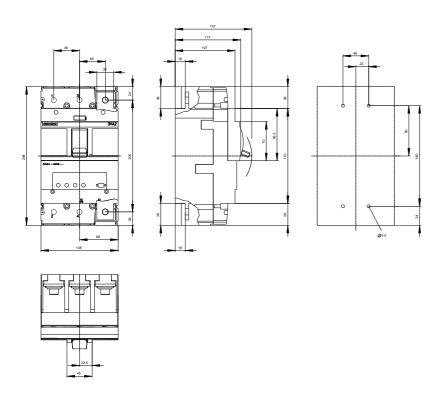
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA24407HN320AA0

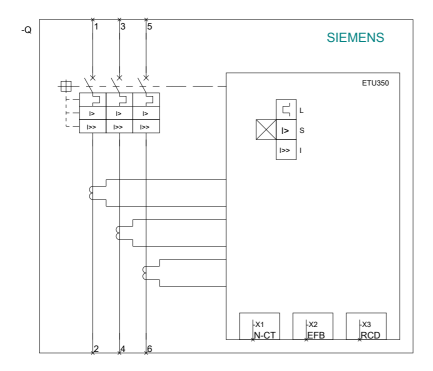
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

11.03.2015