SIEMENS

Datenblatt

3VA2440-6HM42-0AA0



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 630 SCHALTVERMOEGENKLASSE H ICU=85KA @ 415 V 4-POLIG, ANLAGENSCHUTZ ETU330, LIG, IN=400A UEBERLASTSCHUTZ IR=160A ...400A KURZSCHLUSSSCHUTZ II=1,5...12 X IN N-LEITERSCHUTZ EINSTELLBAR (OFF,50%,100%) ERDSCHLUSSSCHUTZ IG=0,2... 1 X IN, TG=0,1/0,3MS SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS

Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Produktvariante	Selective Applications
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L + N - Leiter
Ausführung des Hilfsauslösers	ohne Hilfsausloeser
Ausführung des Hilfsschalters	ohne
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	ETU330

Allgemeine technische Daten		
Polzahl		4
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I2t-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
Gesamtausschaltzeit / bei G-Auslösung / bei Standard-Kennlinie / Anfangswert	S	0,1
Gesamtausschaltzeit / bei G-Auslösung / bei Standard-Kennlinie / Endwert	s	0,3
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		LIG
		1
Schaltvermögen		
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters		Н
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
• maximal	W	70
Strom		
Dauerstrom / Bemessungswert / maximal	A	630
Dauerstrom / Bemessungswert	Α	400
einstellbarer Ansprechwert Strom / des	Α	1,5
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
Lighting Zur Verweitung		Alliagensonalz
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom		
 bei G-Auslösung / bei Standard-Kennlinie / Anfangswert 	Α	0,2
 bei G-Auslösung / bei Standard-Kennlinie / Endwert 	Α	1
• des I-Auslösers / Endwert	Α	12
• für N-Leiterschutz / Anfangswert	Α	50
für N-Leiterschutz / Endwert	Α	100

einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert	А	0,4
Produktdetails		
Produktbestandteil		
 Ausgelöstmelder 		Nein
Display		Nein
 Unterspannungsauslöser 		Nein
Produkteigenschaft		
 des Leistungsschalters mit Auslöseeinheit / Auslösekennlinie einstellbar 		Nein
 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		3VA2440-6HM42-0AA0
Daalaaahaltaaa		
Basisschalters		
Kurzschluss		
Kurzschluss	kA	110
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	kA kA	110 85
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert		
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert	kA	85
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert	kA	85
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	kA kA	85 6
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert	kA kA	85 6 110
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert	kA kA kA kA	85 6 110 85
Kurzschluss Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • 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 kA	85 6 110 85
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	kA kA kA kA	85 6 110 85 6
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) • bei 240 V / Bemessungswert	kA kA kA kA	85 6 110 85 6
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert	kA kA kA kA kA	85 6 110 85 6 242 187
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • 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	85 6 110 85 6 242 187
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert • bei 690 V / Bemessungswert	kA kA kA kA kA	85 6 110 85 6 242 187 9
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • 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 • bei 690 V / Bemessungswert Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	kA kA kA kA kA	85 6 110 85 6 242 187 9
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V / Bemessungswert • bei 415 V / Bemessungswert • bei 690 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 • bei 690 V / Bemessungswert Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	kA kA kA kA kA	85 6 110 85 6 242 187 9

EMV (Elektromag	net	Konfo klärun	mitätser	sonstiges
		())	
	°C	8	0	
	°C	-	40	
	°C	7	0	
	°C	-:	25	
		F	esteinbau	
	mm			
	mm	1	84	
	mm	2	48	
	iür	mm mm mm	mm 2 mm 1 mm 1 F	mm 248 mm 184 mm 137 Festeinbau °C -25 °C 70 °C -40

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/3VA24406HM420AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA24406HM420AA0/all

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

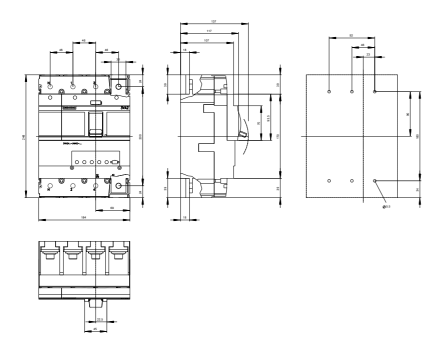
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA24406HM420AA0

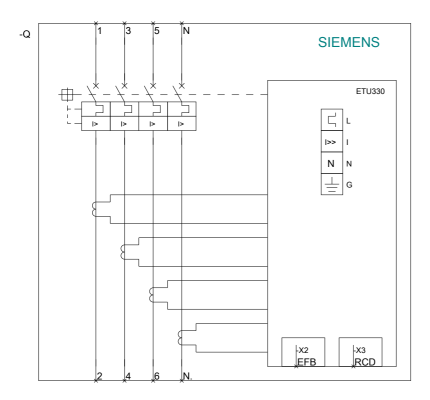
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

11.03.2015