# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 3VA2340-6KP32-0JH0



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 400 SCHALTVERMOEGENKLASSE H ICU=85KA @ 415 V 3-POLIG, ANLAGENSCHUTZ ETU850, LSI, IN=400A UEBERLASTSCHUTZ IR=160A ...400A KURZSCHLUSSSCHUTZ ISD=0,6... 10 X IN, II=1,5 X IN N-LEITERSCHUTZ OPTIONAL MIT EXT. CT, BIS 160% SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS SPANNUNGSAUSLOESER (STL) 110-127 V DC, AC 50/60 HZ 2 HILFSSCHALTER HQ 1 AUSGELOEST-MELDESCHALTER HQ

Abbildung ähnlich

Ausführung				
Produkt-Markenname		SENTRON		
Produkt-Bezeichnung		Kompaktleistungsschalter		
Ausführung des Produkts		Anlagenschutz		
Produktvariante		Selective Applications		
Ausführung der Erdschlussüberwachung		Ohne		
Ausführung des Hilfsauslösers		Spannungsausloeser (STL)		
Ausführung des Hilfsschalters		2 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldeschalter HQ		
Ausführung des Betätigungselements		Kipphebel		
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein		
Ausführung des Überstromauslösers		ETU850		
Allgemeine technische Daten				
Polzahl		3		
Leistungsschalter / Grundtyp		3VA		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000		
Spannung				
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	800		
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP		IP40		
Schutzart IP / frontseitig		IP40		
Schutzfunktion des Überstromauslösers		LSI		
Schaltvermögen				
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters		Н		

/erlustleistung		
Verlustwirkleistung		
• maximal	W	70
Strom		
Dauerstrom / Bemessungswert / maximal	Α	400
Dauerstrom / Bemessungswert	Α	400
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung		
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	V	690
Betriebsstrom		
• bei 40 °C / Bemessungswert	Α	400
<ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	Α	400
<ul> <li>bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	Α	376
• bei 65 °C / Bemessungswert	Α	368
• bei 70 °C / Bemessungswert	Α	360
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Eignung		
Eignung zur Verwendung		Anlagenschutz
Produktdetails		
Produktbestandteil		
Ausgelöstmelder		Ja
Display		Ja
Unterspannungsauslöser		Nein
Produkteigenschaft	_	
<ul> <li>für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz</li> </ul>		Ja
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb		Ja
Produktfunktion		
Produktfunktion		
<ul> <li>Geräteeigenschutz</li> </ul>		Ja
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>		Ja
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>		Nein
• sonstige Messfunktion		Ja
Zubehör		
Hersteller-Artikelnummer / des mitgelieferten Basisschalters		3VA2340-6KP32-0AA0
Hersteller-Artikelnummer / der integrierten Hilfsauslöser		3VA9688-0BL32

Hersteller-Artikelnummer / 2 / der integrierten		3VA9988-0AB12
Hilfsschalter/Alarmschalter		
Kurzschluss		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
• bei 240 V / Bemessungswert	kA	110
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	85
• bei 440 V / Bemessungswert	kA	85
<ul><li>bei 500 V / Bemessungswert</li></ul>	kA	55
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	20
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 240 V / Bemessungswert	kA	110
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	85
• bei 440 V / Bemessungswert	kA	85
• bei 500 V / Bemessungswert	kA	55
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	20
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcm)		
• bei 240 V / Bemessungswert	kA	242
• bei 415 V / Bemessungswert	kA	187
• bei 440 V / Bemessungswert	kA	187
• bei 500 V / Bemessungswert	kA	121
• bei 690 V / Bemessungswert	kA	40
Anschlüsse		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für		vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis		
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	110
Befestigungsart		Festeinbau
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
<ul><li>während Betrieb / minimal</li></ul>	°C	-25
während Betrieb / maximal	°C	70
<ul><li>während Lagerung / minimal</li></ul>	°C	-40
<ul><li>während Lagerung / maximal</li></ul>	°C	80

# Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 Q allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnet klärung





Verträglichkeit)
sonstig

ische



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/3VA23406KP320JH0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA23406KP320JH0/all

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

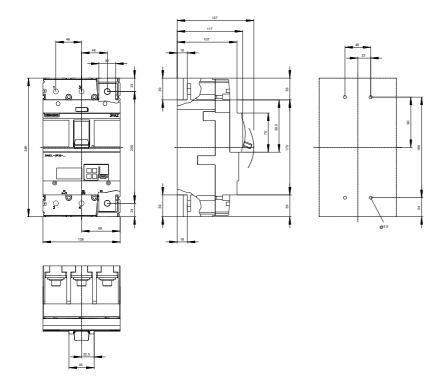
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA23406KP320JH0

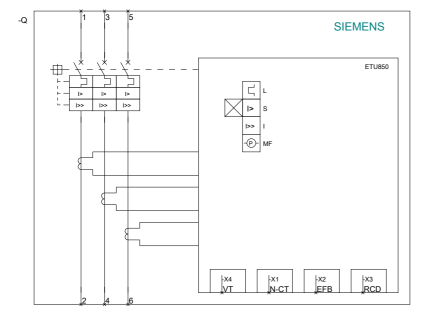
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

11.03.2015