Datenblatt





Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter		
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz		
Ausführung des Überstromauslösers	ETU320		
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI		
Polzahl	3		
Ausführung des Hilfsauslösers	ohne Hilfsauslöser		
Ausführung des Hilfsschalters	4 Hilfsschalter HQ		

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	13,5 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000

N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
 Phasenausfallerkennung 	Nein
 sonstige Messfunktion 	Nein
Nettogewicht	2,55 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	100 A
Bemessungsdauerstrom lu	100 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	100 A
• bei 45 °C	100 A
• bei 50 °C	100 A
● bei 55 °C	96,25 A
● bei 60 °C	92,5 A
● bei 65 °C	88,75 A
• bei 70 °C	85 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 440 V	55 kA
● bei 500 V	36 kA
● bei 690 V	2 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 440 V	55 kA
● bei 500 V	36 kA
● bei 690 V	2 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	187 kA
● bei 415 V	121 kA
• bei 440 V	121 kA
♥ DCI 440 V	
• bei 500 V	79 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	40 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	100 A

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 200 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	181 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	1 x (6-120 mm²)
Hilfsstromkreis	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Ausgelöstmelder	Nein
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	4
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
des mitgelieferten Basisschalters	3VA2010-5HL36-0AA0
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AA12
-	
Umgebungsbedingungen	ID40
Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / minimal 	-40 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / maximal 	80 °C
Approbationen Zertifikate	

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		



sonstig







Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge

n









Schiffbau

sonstiges



sonstig

Weitere Informationen

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=3VA2010-5HL36-0AE0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2010-5HL36-0AE0/all

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

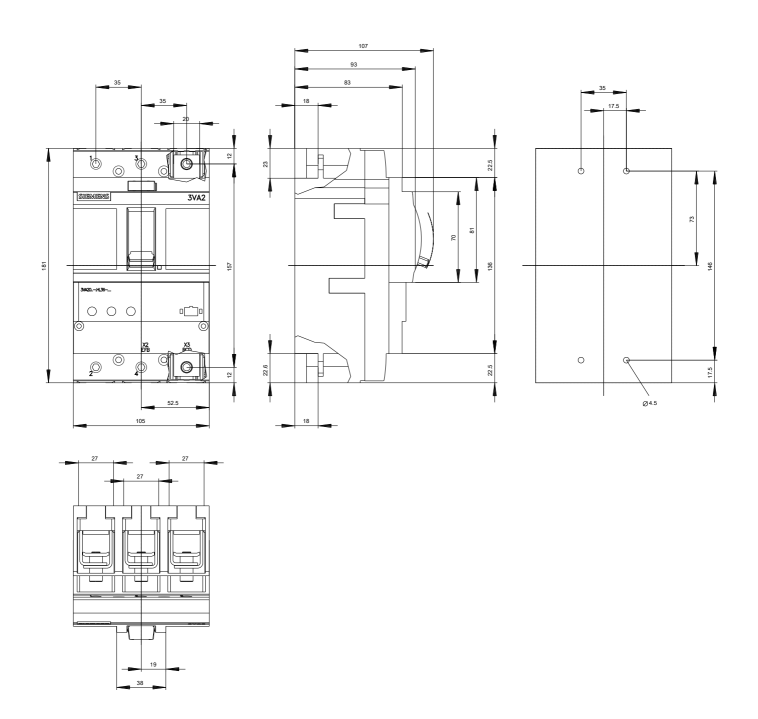
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2010-5HL36-0AE0

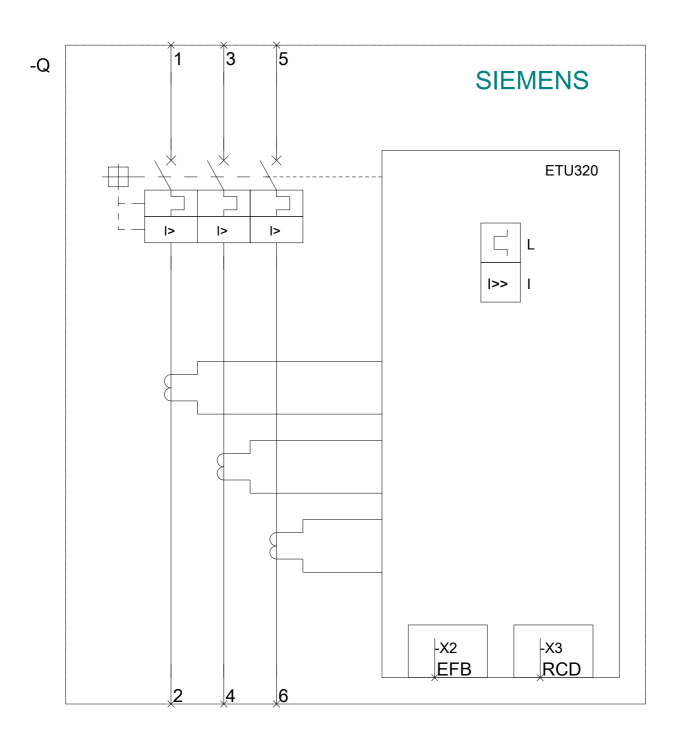
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

30.04.2017