Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 1000 Schaltvermögenklasse C Icu=110kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU340, ELISA LI, In=1000A Überlastschutz Ir=400A...1000A Kurzschlussschutz Ii=10 x In Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU340
Schutzfunktion des Überstromauslösers	ELISA LI
Polzahl	3

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	330 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	110 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	4 900

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	3 400
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	1 000 A
Bemessungsdauerstrom lu	1 000 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	1 000 A
● bei 45 °C	1 000 A
● bei 50 °C	1 000 A
● bei 55 °C	1 000 A
● bei 60 °C	955 A
● bei 65 °C	885 A
● bei 70 °C	815 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	С
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	110 kA
● bei 440 V	110 kA
● bei 500 V	85 kA
● bei 690 V	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	150 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 440 V	70 kA
● bei 500 V	65 kA
● bei 690 V	19 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	440 kA
● bei 415 V	242 kA
● bei 440 V	242 kA
● bei 500 V	187 kA
● bei 690 V	74 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	400 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	1 000 A

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	1300
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	1300
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	10 000 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	10 000 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	12,6 in
Höhe	320 mm
Breite [in]	8,3 in
Breite	210 mm
Tiefe [in]	4,7 in
Gesamttiefe	120 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	20 x 4 mm
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	50 x 28 mm
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
Lagertemperatur / minimal	-40 °C
Lagertemperatur / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung





Sonstige







Prüfbescheini- gungen	Schiffbau		sonstiges	
Sonstige	Lloyd's Register	CCS / China Classification Society	Herstellererklärung	Sonstige
	LRS			

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2510-7HK32-0AA0

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

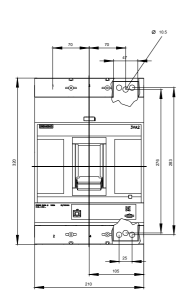
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2510-7HK32-0AA0

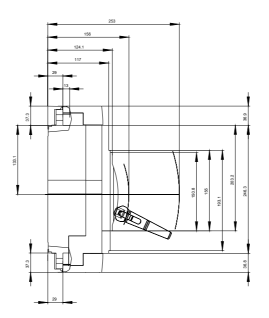
CAx-Online-Generator

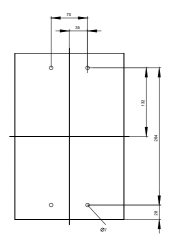
http://www.siemens.com/cax

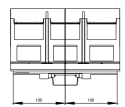
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

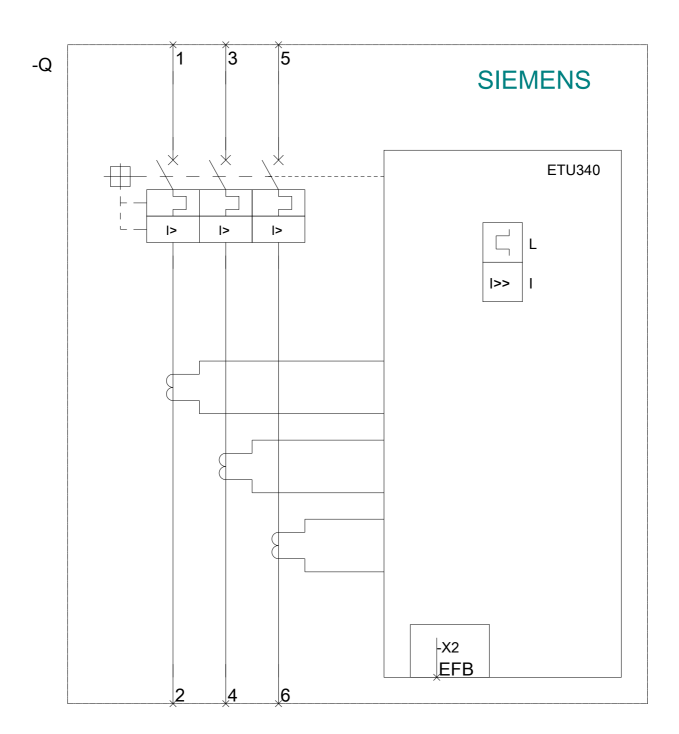
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

20.08.2020