## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 1000 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz ETU320, LI, In=800A Überlastschutz Ir=320A...800A Kurzschlussschutz Ii=1,5...10 x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, 50%, 100%) Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU320
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	4

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	135 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	45 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	10 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	5 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	4 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
• sonstige Messfunktion	Nein
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	1 000 A
Bemessungsdauerstrom lu	800 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	800 A
● bei 45 °C	800 A
• bei 50 °C	800 A
● bei 55 °C	800 A
● bei 60 °C	800 A
● bei 65 °C	767 A
● bei 70 °C	703 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 690 V	25 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 690 V	19 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
• bei 240 V	187 kA
● bei 415 V	121 kA
● bei 690 V	53 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	320 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	800 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	1 200 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	8 000 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 50%; 100%

Fude about a combination of Manuficiant in a	Nain
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
unischalibai / Izt-ONOTT	
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	12,6 in
Höhe	320 mm
Breite [in]	11 in
Breite	280 mm
Tiefe [in]	4,7 in
Tiefe	120 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	20 x 9
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	50 x 14
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul>	70 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / minimal</li> </ul>	-40 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / maximal</li> </ul>	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Datit Will the Line of the Division of	Q
Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2	Q

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet

Prüfbescheinig

ische Verträglichkeit) ungen





Sonstige





Sonstige

## sonstiges

Sonstige

## Weitere Informationer

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2580-5HL42-0AA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2580-5HL42-0AA0

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

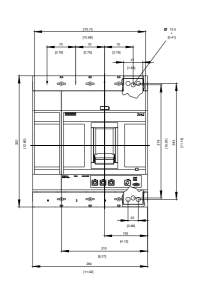
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2580-5HL42-0AA0

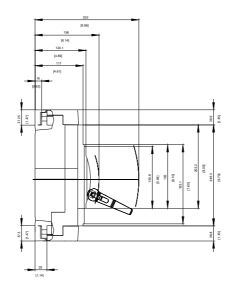
**CAx-Online-Generator** 

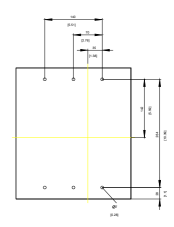
http://www.siemens.com/cax

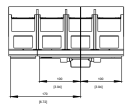
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

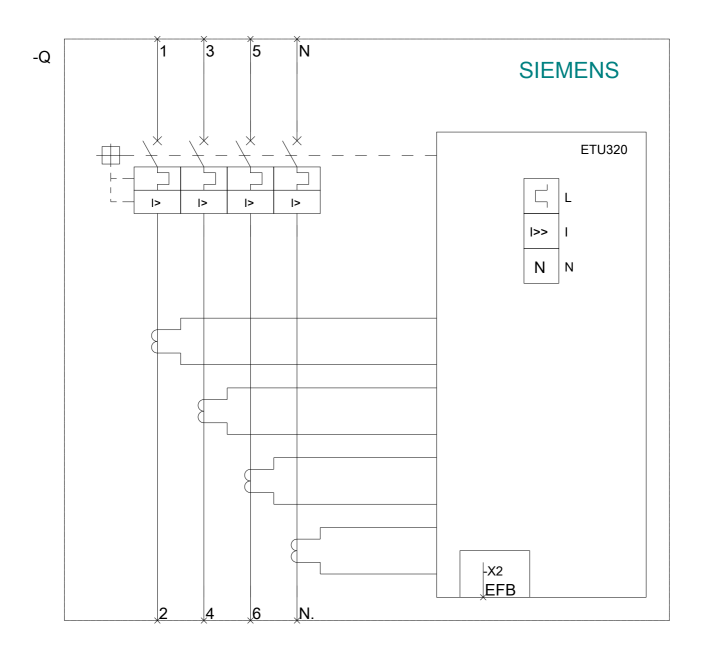
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

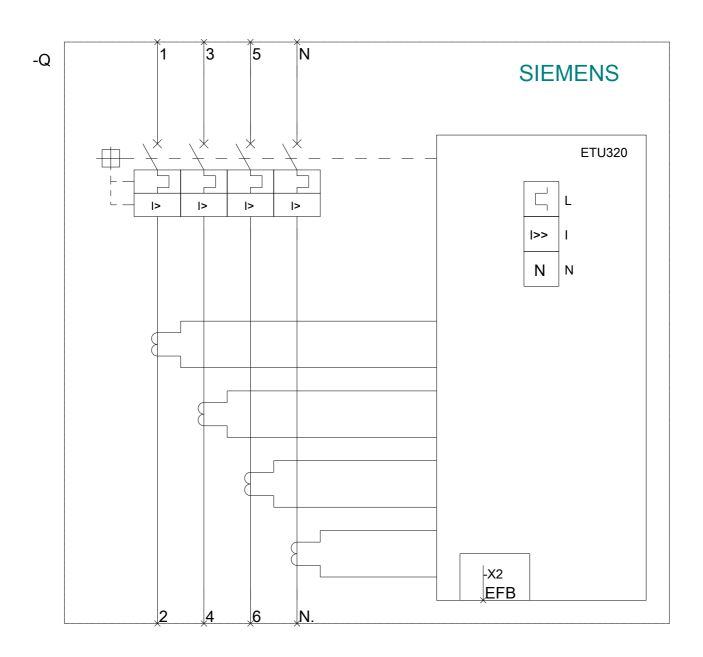












letzte Änderung: 11.07.2018