Datenblatt



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU820, LI, In=100A Überlastschutz Ir=40A...100A Kurzschlussschutz Ii=1,5...12 x In ohne Anschluss

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz	
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration- Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU820	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	Ц	
Polzahl	4	

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	600 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	600 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	13 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	4,33 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	9 000	
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	5 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz	9 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz	9 000	
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein	
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne	
Produktfunktion		
 Kommunikationsfunktion 	Ja	
• sonstige Messfunktion	Ja	
Strom		
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker	Ja	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	150 A	
Bemessungsdauerstrom lu	100 A	
Betriebsstrom		
• bei 40 °C	100 A	
● bei 45 °C	100 A	
● bei 50 °C	100 A 100 A	
• bei 55 °C		
• bei 60 °C	100 A	
• bei 65 °C	100 A	
● bei 70 °C	100 A	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947		
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	С	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
● bei 240 V	150 kA	
● bei 415 V	110 kA	
● bei 690 V	2,5 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
● bei 240 V	150 kA	
● bei 415 V	110 kA	
• bei 690 V	2,5 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
● bei 240 V	330 kA	
● bei 415 V	242 kA	
● bei 690 V	3,8 kA	
Schaltvermögen gemäß UL 489		
Ausschaltvermögen Strom		

● Del 240 V	200 KA
● bei 480 Y/277 V	100 kA
● bei 480 V	100 kA
● bei 600 Y/347 V	35 kA
● bei 600 V	35 kA
Einstellbare Parameter	
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis160%
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,8 in
Höhe	198 mm
Breite [in]	5,5 in
Breite	140 mm
Tiefe [in]	3,4 in
Tiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	ohne
Hauptstromkreis	Office
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Umgebungsbedingungen	
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
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB	Nein

200 kA

• bei 240 V

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)













Konformitätser	Schiffbau	sonstiges
klärung		





Sonstige

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=3VA6110-7KL41-2AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6110-7KL41-2AA0

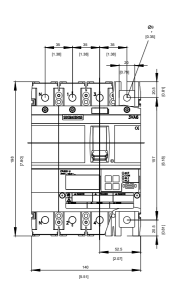
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

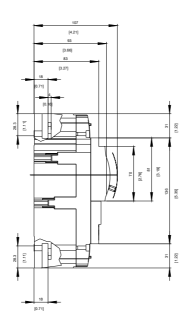
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6110-7KL41-2AA0

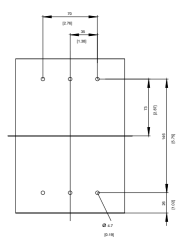
CAx-Online-Generator

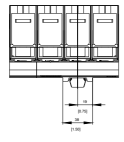
http://www.siemens.com/cax

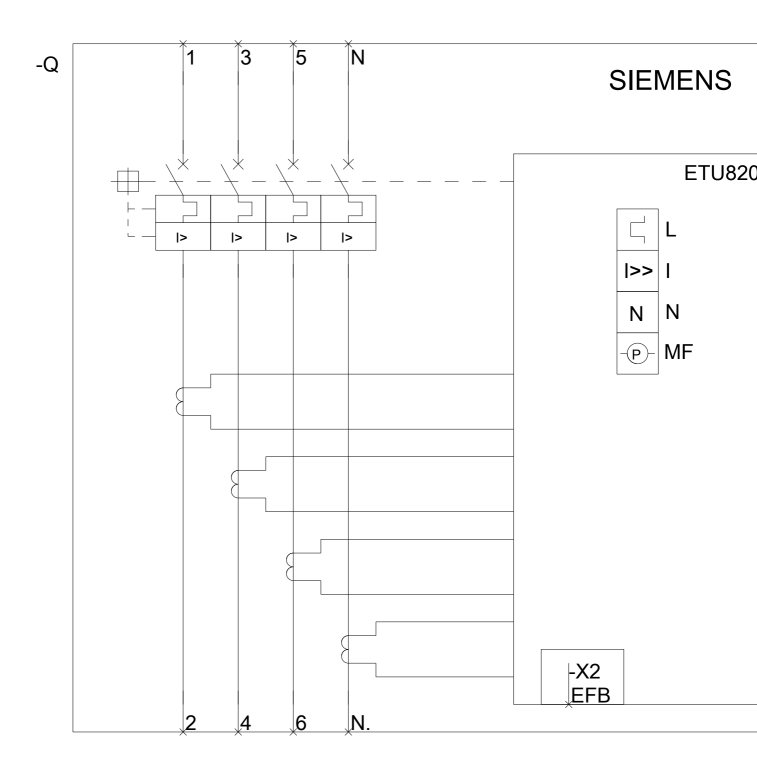
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

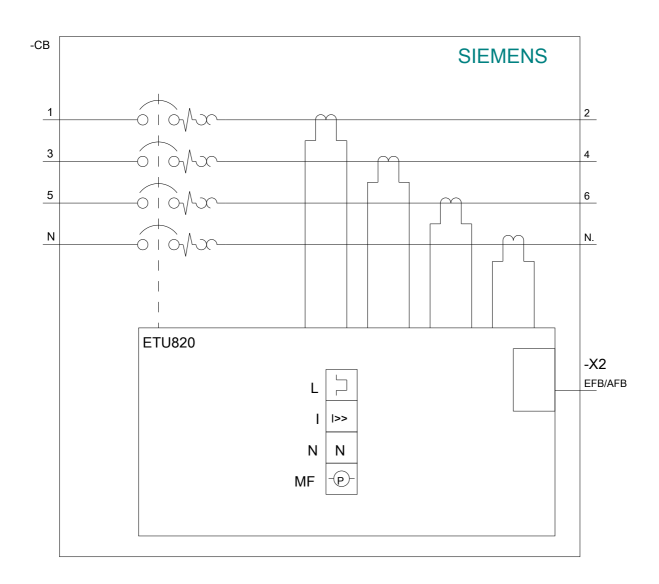












letzte Änderung:

09.07.2018