3VA6115-8HL41-2AA0

Datenblatt



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse L 150kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU320, LI, In=150A Überlastschutz, 100% rated Ir=60A...150A Kurzschlussschutz li=1,5...10 x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, 50%, 100%) ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	LDAE
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Überstromauslösers	ETU320
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	4
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	690 V
Verlustleistung [W] / maximal	29 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	9,67 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V	14 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V	9 800
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	14 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	9 800
Produkteigenschaft / für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2,9 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Ja
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	150 A
● bei 45 °C	150 A
● bei 50 °C	150 A
• bei 55 °C	145 A
● bei 60 °C	139 A
● bei 65 °C	133 A
● bei 70 °C	128 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	L

 bei 415 V bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) 	200 kA 50 kA 2,5 kA 200 kA 50 kA
bei 415 V bei 690 V 2, Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 690 V 2, Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	50 kA 2,5 kA 200 kA 50 kA
bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei 240 V bei 415 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) 20 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	2,5 kA 200 kA 50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	200 kA 50 kA
 bei 240 V bei 415 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) 	50 kA
bei 415 V bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) 15 2,	50 kA
◆ bei 690 V 2, Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	2,5 kA
. ,	
• hei 240 V	
5 551 Z 10 V	40 kA
• bei 415 V	30 kA
● bei 690 V 3,	8,8 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	
● bei 240 V	200 kA
● bei 480 V	50 kA
• bei 600 V 50	0 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ir) / des L-Auslösers / bei I2t-Kennlinie	
• minimal 60	0 A
• maximal 15	50 A
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (tr) / bei L- Auslösung / bei I2t-Kennlinie	
• minimal 0,	0,5 s
• maximal 17	7 s
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ii) / bei I-Auslösung	
• minimal 22	25 A
• maximal 1	500 A
einstellbarer Einstellstrom (InN) / bei N-Auslösung	
• minimal 75	75 A
• maximal 15	50 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / des unverzögerten Kurzschlussauslösers	
• minimal 22	25 A
• maximal 1	500 A
Ausführung des N-Leiterschutzes ei	instellbar OFF; 50%; 100%
Produktfunktion / Erdschlussschutz	Nein
Mechanischer Aufbau	
Produktbestandteil	
Unterspannungsauslöser Ne	Nein
	lein
	lein
	7,8 in
	98 mm
	5,51 in
	40 mm
	3,39 in
	16 mm
Anschlüsse	
	hne Anschluss
	hne
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte 0	
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	a
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	P40
Umgebungstemperatur	
	25 °C
während Betrieb / maximal 70	.0 °C

-40 °C • während Lagerung / minimal 80 °C • während Lagerung / maximal Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009 Q

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen







EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen

Sonstige

Sonstige

Gefahrgut

Umwelt

Sonstige

Transport Information

Umweltbestätigung

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3VA6115-8HL41-2AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6115-8HL41-2AA0

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

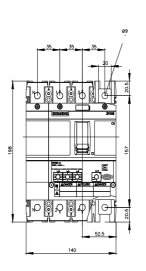
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6115-8HL41-2AA0

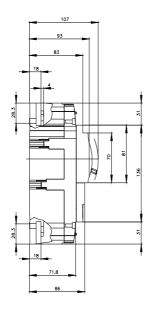
CAx-Online-Generator

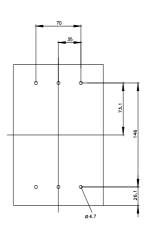
http://www.siemens.com/cax

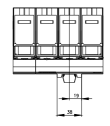
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

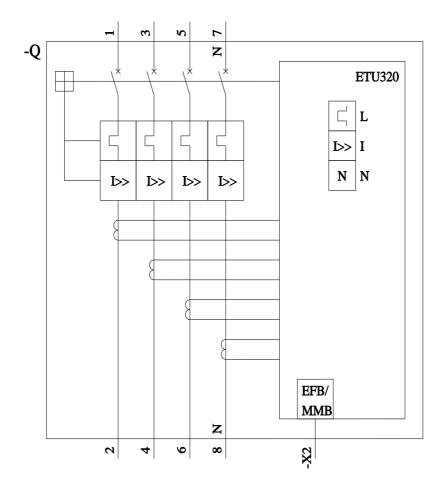
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

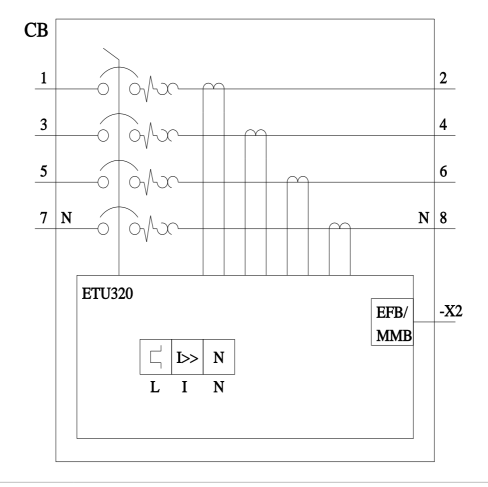












letzte Änderung: 14.08.2023 🖸