3VA6115-7HL31-0AA0

Datenblatt



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU320, LI, In=150A Überlastschutz Ir=60A...150A Kurzschlussschutz Ii=1,5...10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	CDAE
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	Ц
Polzahl	3
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	2,5 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Nein
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	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	
● bei 240 V	200 kA
● bei 480 V	100 kA
● bei 600 V	35 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ir) / des L-Auslösers /	
bei I2t-Kennlinie	
• minimal	60 A
maximal	150 A
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (tr) / bei L-Auslösung / bei I2t-Kennlinie	
• minimal	0,5 s
maximal	17 s
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ii) / bei I-Auslösung	
• minimal	225 A
maximal	1 500 A
einstellbarer Einstellstrom (InN) / bei N-Auslösung	
• minimal	0 A
• maximal	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / des unverzögerten Kurzschlussauslösers	
• minimal	225 A
• maximal	1 500 A
Produktfunktion / Erdschlussschutz	Nein
Mechanischer Aufbau	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
Ausgelöstmelder	Nein
Höhe [in]	7,8 in
Höhe	198 mm
Breite [in]	4,13 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,39 in
Tiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne Anschluss
	ohne
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis	ohne
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	ohne 0
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	ohne
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	ohne 0 Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	ohne 0
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur	ohne 0 Ja IP40
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur • während Betrieb / minimal	ohne 0 Ja IP40 -25 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur	ohne 0 Ja IP40

• während Lagerung / maximal

80 °C Q

Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen







Sonstige

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen

Sonstige

Sonstige

Gefahrgut

Umwelt

Transport Information

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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=3VA6115-7HL31-0AA0

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6115-7HL31-0AA0

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

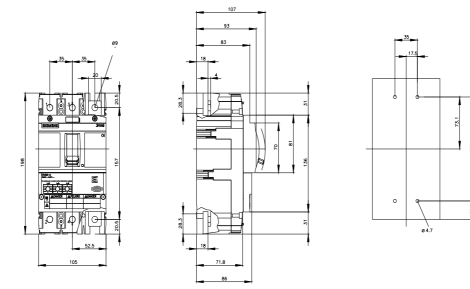
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6115-7HL31-0AA0

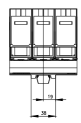
CAx-Online-Generator

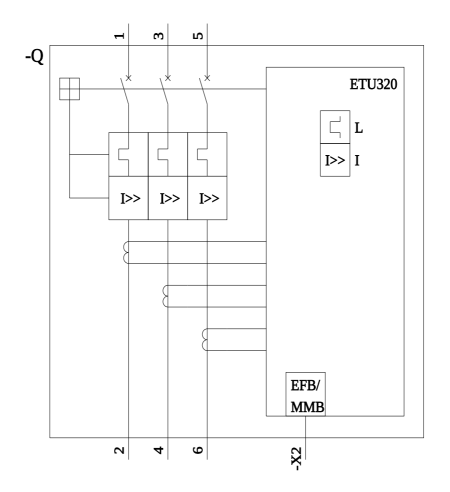
http://www.siemens.com/cax

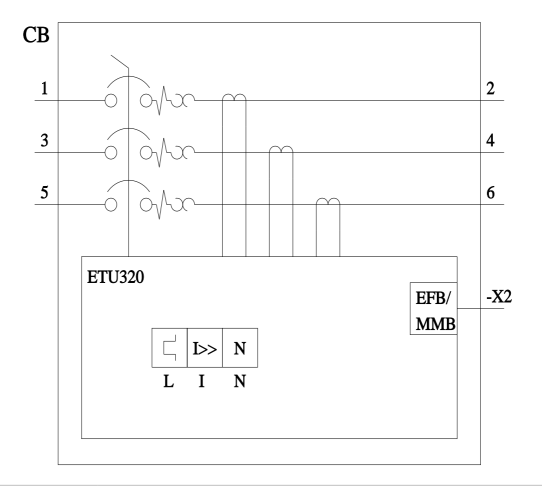
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









letzte Änderung: 14.08.2023 🖸