Datenblatt



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 250 3-polig, Starterschutz ETU310M, I, In=200A ohne Überlastschutz Kurzschlussschutz Ii=3...12 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	CFAR
Ausführung des Produkts	Starterschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Überstromauslösers	ETU310M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	I
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	26,9 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	8,97 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	8 400
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	12 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	8 400
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
 Phasenausfallerkennung 	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2,195 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Nein
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	200 A
• bei 45 °C	200 A
• bei 50 °C	200 A
• bei 55 °C	200 A
● bei 60 °C	200 A
● bei 65 °C	200 A
bei 70 °C	200 A

Cabaltus was a same of IEC COOA7	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	4501.4
• bei 240 V	150 kA
• bei 415 V	110 kA
• bei 690 V	3,5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	4501.4
• bei 240 V	150 kA
• bei 415 V	110 kA
• bei 690 V	3,5 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	2 400 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,8 in
Höhe	198 mm
Breite [in]	4,13 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,39 in
Gesamttiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne Anschluss
i lauptoti Officio	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	ohne
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis	ohne Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser	Nein Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder	Nein Nein Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Nein Nein Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	Nein Nein Nein O
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Nein Nein Nein O
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	Nein Nein O Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal Approbationen Zertifikate	Nein Nein O Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2 Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C



<u>Bestätigungen</u>









allgemeine Produktzulassung EMV (Elektroma gnetische Vertr lichkeit)	
---	--

Sonstige





UK-Konformitätserklärung





Sonstige





Sonstige

Sonstige

Weitere Informationen

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=3VA6220-1MS31-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6220-1MS31-0AA0

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, \ldots)}$

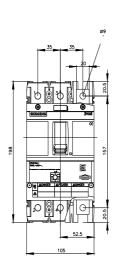
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6220-1MS31-0AA0

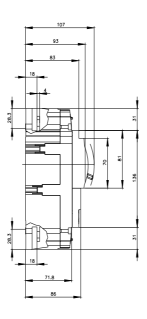
CAx-Online-Generator

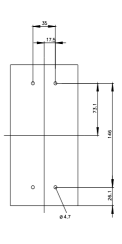
http://www.siemens.com/cax

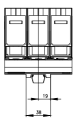
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

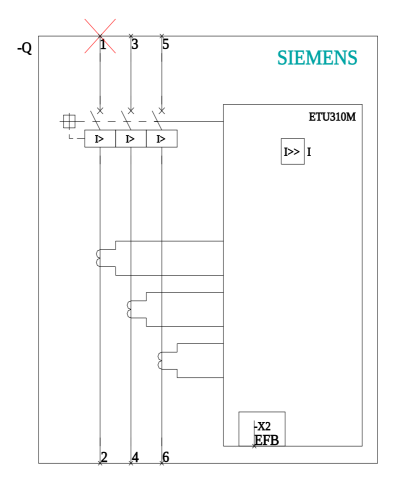
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

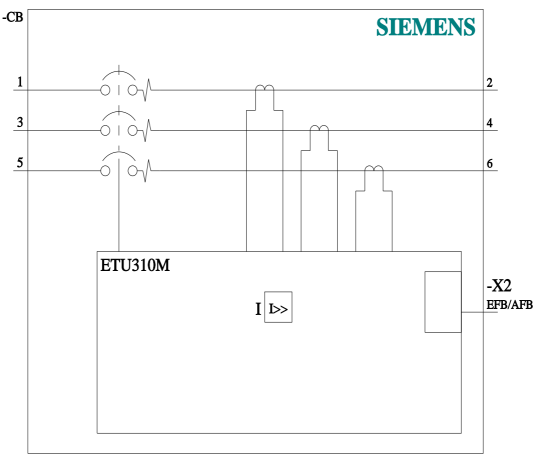












letzte Änderung:

25.11.2021