Datenblatt



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse N Icu=25kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=80A Überlastschutz Ir=80A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=10 x In Klemmenanschluss Spannungsauslöser (STL) 220-250V DC, 208-277V AC 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz	
Ausführung des Überstromauslösers	TM210	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI	
Polzahl	3	
Ausführung des Hilfsauslösers	Spannungsausloeser (STL)	
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldeschalter HQ	

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	500 V
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne

Produktfunktion	
Kommunikationsfunktion	Nein
Phasenausfallerkennung	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	1,08 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	100 A
Bemessungsdauerstrom lu	80 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	80 A
• bei 45 °C	80 A
● bei 50 °C	80 A
• bei 55 °C	76,8 A
• bei 60 °C	75,2 A
● bei 65 °C	73,6 A
• bei 70 °C	72 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	N
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	36 kA
● bei 415 V	25 kA
● bei 440 V	16 kA
● bei 690 V	5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	36 kA
● bei 415 V	25 kA
● bei 440 V	16 kA
● bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	75,6 kA
● bei 415 V	52,5 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	80 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	80 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	1
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	1
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	800 A

32 kA

7,5 kA

bei 440 Vbei 690 V

einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	800 A	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	130 mm	
Breite	76,2 mm	
Tiefe	70 mm	
Anschlüsse	and an efficient American	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme	
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	1 x (1,5 - 70 mm²)	
Hilfsstromkreis		
Produktbestandteil		
 Unterspannungsauslöser 	Nein	
 Spannungsauslöser 	Ja	
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein	
 Ausgelöstmelder 	Ja	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	3	
Zubehör		
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Nein	
Hersteller-Artikelnummer		
 des mitgelieferten Basisschalters 	3VA1080-3ED36-0AA0	
• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AA12	
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AB12	
• der integrierten Hilfsauslöser	3VA9688-0BL33	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart IP / frontseitig	IP40	
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb / minimal	-25 °C	
während Betrieb / maximal	70 °C	
während Lagerung / minimal	-40 °C	
• während Lagerung / maximal	80 °C	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 81346- 2:2009	Q	

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung





Sonstige

EAC





Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen



Schiffbau





GL

Schiffbau

sonstiges





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=3VA1080-3ED36-0KH0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1080-3ED36-0KH0

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

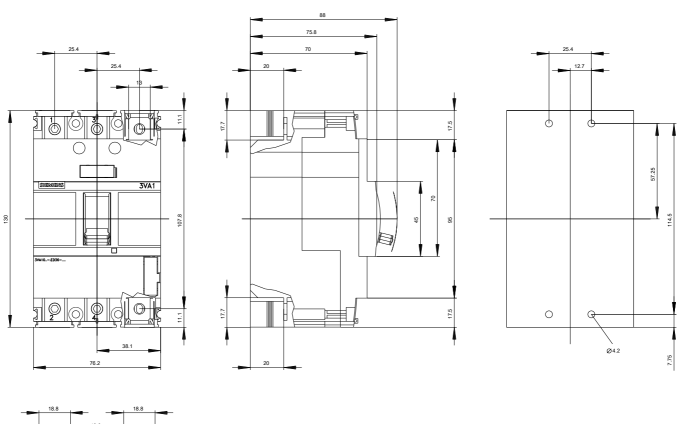
 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1080-3ED36-0KH0$

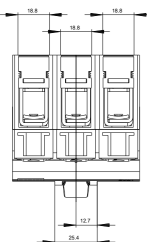
CAx-Online-Generator

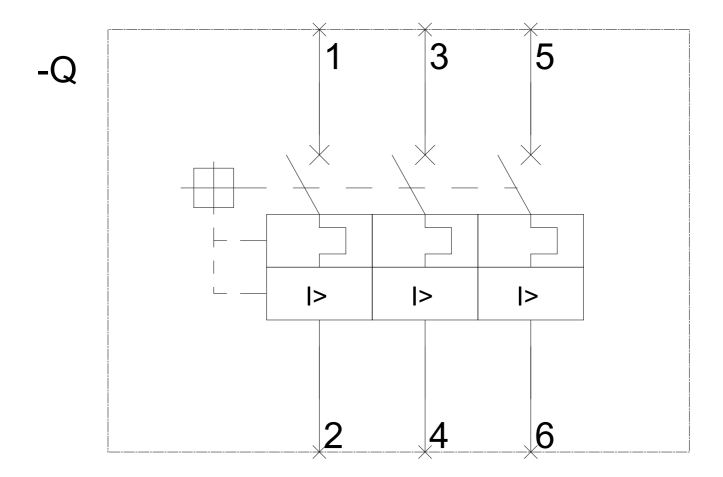
http://www.siemens.com/cax

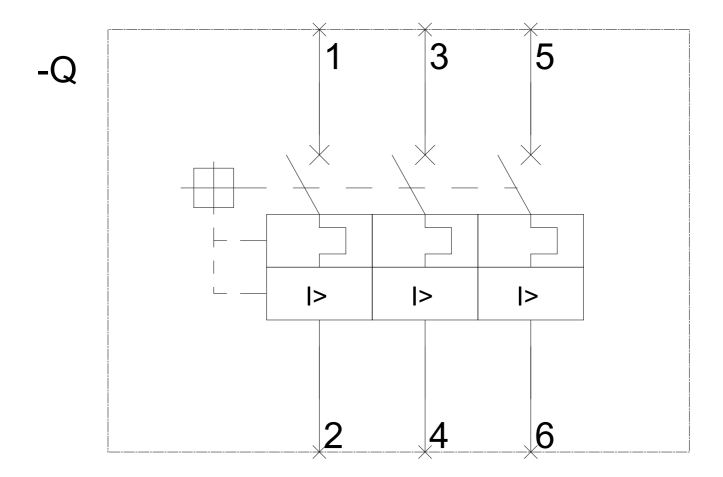
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









letzte Änderung:

04.07.2018