

Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 1000 Schaltvermögenklasse C
 $I_{cu}=110\text{kA}$ @ 415V 3-polig, Starterschutz TM120M, AM, $I_n=800\text{A}$
 ohne Überlastschutz Kurzschlusschutz $I_i=6\dots 12 \times I_n$
 Schraubenflachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Starterschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM120M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	I
Polzahl	3

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung U_i	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	210 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	70 W
Einschaltverklüpfung - Lebensdauer	10 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	5 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	1 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
• Kommunikationsfunktion	Nein
• Phasenausfallerkennung	Nein
• sonstige Messfunktion	Nein

Strom

Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	1 000 A
Bemessungsdauerstrom I_u	800 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	800 A
• bei 45 °C	800 A
• bei 50 °C	800 A
• bei 55 °C	780 A
• bei 60 °C	761 A
• bei 65 °C	741 A
• bei 70 °C	722 A

Schaltvermögen gemäß IEC 60947

Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	C
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu})	
• bei 240 V	200 kA
• bei 415 V	110 kA
• bei 500 V	70 kA
• bei 690 V	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I_{cs})	
• bei 240 V	150 kA
• bei 415 V	85 kA
• bei 500 V	65 kA
• bei 690 V	19 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I_{cm})	
• bei 240 V	440 kA
• bei 415 V	242 kA
• bei 500 V	147 kA
• bei 690 V	74 kA

Einstellbare Parameter

einstellbarer Ansprechwert Strom / I_i min.	4 800 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / I_i max.	9 600 A
Erdschlusschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / $I_2t=ON/OFF$	Nein

Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	12,6 in
Höhe	320 mm
Breite [in]	8,3 in
Breite	210 mm
Tiefe [in]	4,7 in
Gesamttiefe	120 mm

Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	20 x 4
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	50 x 28

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0

Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja

Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal 	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------	-----------

[Sonstige](#)



[Sonstige](#)



LRS

sonstiges

[Herstellereklärung](#)

[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=3VA1580-7MH32-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1580-7MH32-0AA0>

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

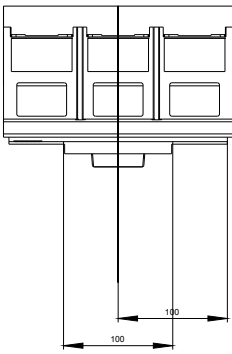
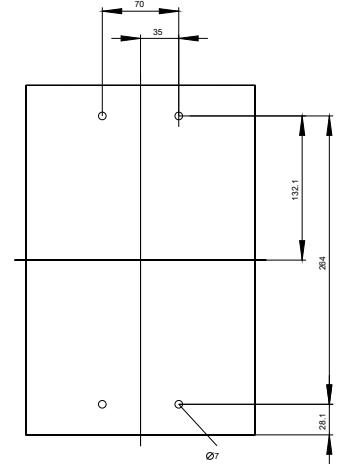
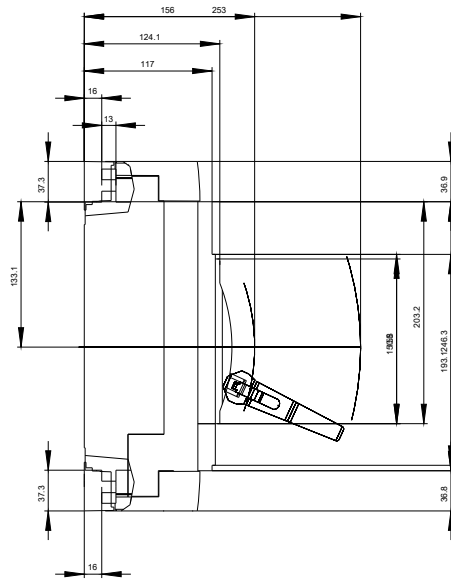
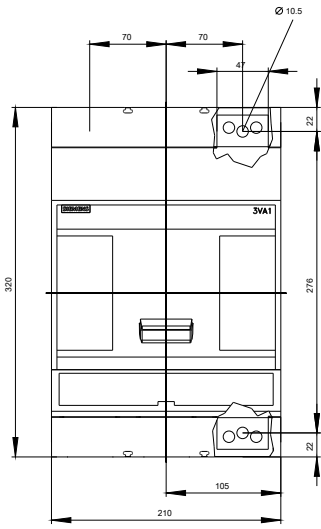
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1580-7MH32-0AA0

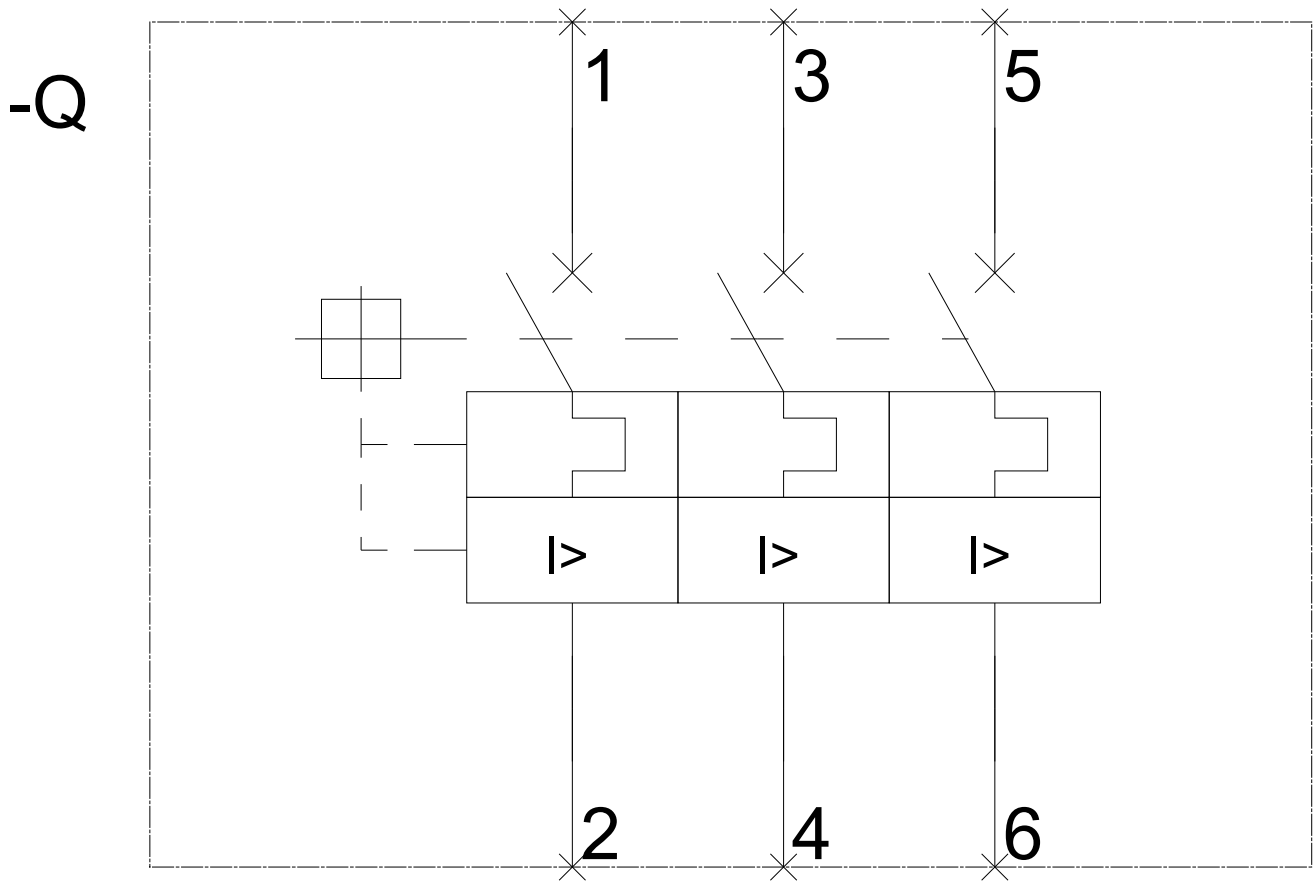
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





letzte Änderung:

04.05.2019