



Abbildung ähnlich

LEISTUNGSSCHALTER 3VA1 IEC FRAME 160  
 SCHALTVERMOEGENKLASSE M ICU=55KA @ 415 V  
 3-POLIG, ANLAGENSCHUTZ TM210, FTFM, IN=100A  
 UEBERLASTSCHUTZ IR=100A FEST EINGESTELLT  
 KURZSCHLUSSSCHUTZ II=10 X IN  
 SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts		Anlagenschutz
Produktvariante		General Applications
Ausführung der Erdschlussüberwachung		Ohne
Ausführung des Hilfsauslösers		ohne Hilfsausloeser
Ausführung des Hilfsschalters		ohne
Ausführung des Betätigungselements		Kipphebel
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein
Ausführung des Überstromauslösers		TM210
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		3
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie / Anfangswert		1
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie / Endwert		1
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz		8 000
Leistungsschalter / Grundtyp		3VA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		15 000
Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	800
Schutzart und Schutzklasse		

<b>Schutzart IP</b>		IP40
Schutzart IP / frontseitig		IP40
<b>Schutzfunktion des Überstromauslösers</b>		LI

### Schaltvermögen

<b>Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters</b>		M
---	--	---

### Verlustleistung

<b>Verlustwirkleistung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>maximal</li> </ul>	W	25

### Strom

<b>Dauerstrom / Bemessungswert / maximal</b>	A	160
Dauerstrom / Bemessungswert	A	100
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>des stromabhängigen Überlastauslösers / Endwert</li> </ul>	A	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert</li> </ul>	A	10

### Hauptstromkreis

<b>Betriebsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert</li> </ul>	V	690
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	V	500
<b>Betriebsstrom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	98
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	96
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 65 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	94
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	91

### Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
---	--	---

### Eignung

<b>Eignung zur Verwendung</b>		Anlagenschutz
-------------------------------	--	---------------

### Einstellbare Parameter

<b>einstellbarer Ansprechwert Strom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>des I-Auslösers / Endwert</li> </ul>	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>für N-Leiterschutz / Anfangswert</li> </ul>	A	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>für N-Leiterschutz / Endwert</li> </ul>	A	0
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert</b>	A	1

### Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>		
---------------------------	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgelöstmelder</li> <li>• Display</li> <li>• Spannungsauslöser</li> <li>• Unterspannungsauslöser</li> <li>• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>		Nein
<b>Produkteigenschaft</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz</li> </ul>		Nein
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb		Ja

### Produktfunktion

<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräteeigenschutz</li> <li>• Kommunikationsfunktion</li> <li>• Phasenausfallerkennung</li> <li>• sonstige Messfunktion</li> </ul>		Ja Nein Nein Nein

### Zubehör

<b>Hersteller-Artikelnummer / des mitgelieferten Basisschalters</b>		<a href="#">3VA1110-5ED32-0AA0</a>
---	--	------------------------------------

### Kurzschluss

<b>Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 240 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 415 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 440 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 500 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	85 55 30 15 5
<b>Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 240 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 415 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 440 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 500 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	85 55 30 20 10
<b>Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 240 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 415 V / Bemessungswert</li> <li>• bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	187 121 17

### Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		vorderseitiger Anschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Flachschienenanschluss / minimal</li> </ul>		12 x 0

• für Flachschielenanschluss / maximal	17 x 6,5
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss

Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	130
Breite	mm	76,2
Tiefe	mm	70
Befestigungsart		Festeinbau

Umgebungsbedingungen		
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb / minimal	°C	-25
• während Betrieb / maximal	°C	70
• während Lagerung / minimal	°C	-40
• während Lagerung / maximal	°C	80

Approbationen Zertifikate		
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
• gemäß DIN EN 61346-2		Q
• gemäß DIN EN 81346-2		Q

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau



[sonstig](#)



GL

sonstiges
<a href="#">sonstig</a>

### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

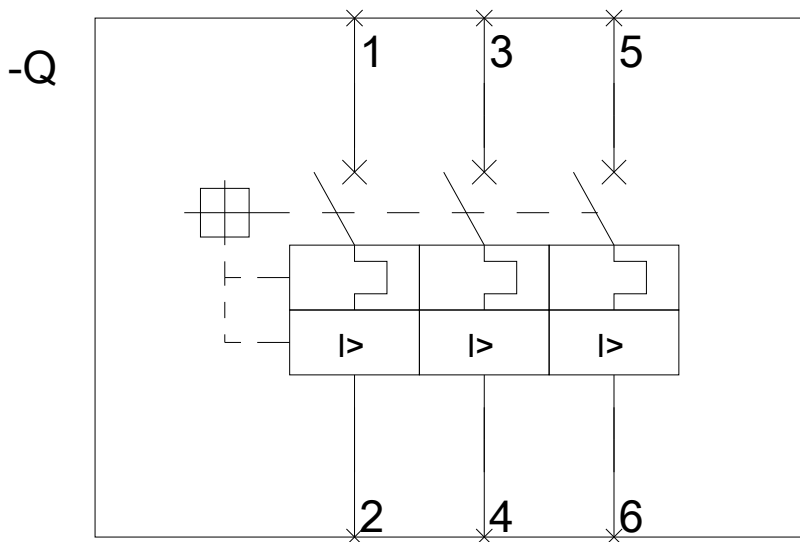
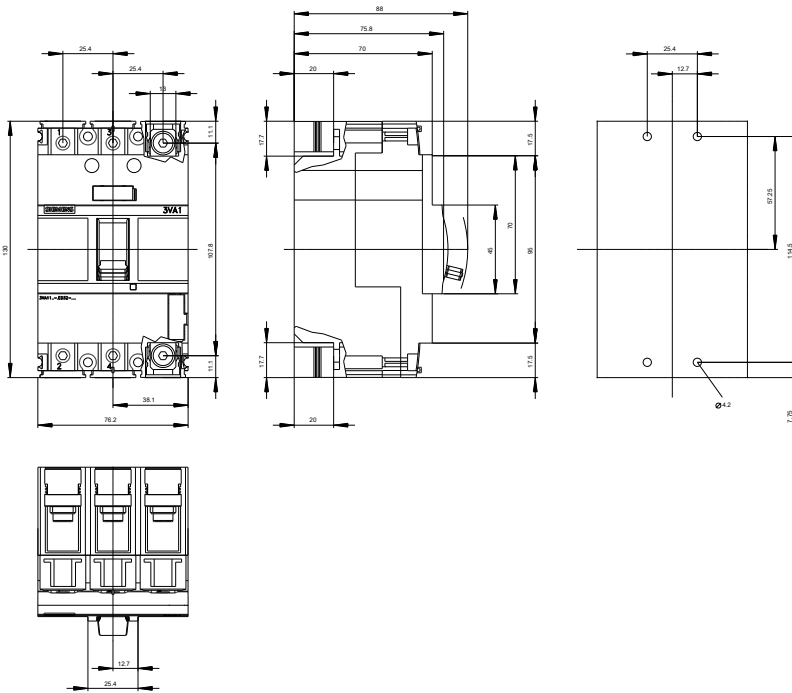
<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3VA11105ED320AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA11105ED320AA0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA11105ED320AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA11105ED320AA0)



**letzte Änderung:**

11.03.2015