

Leistungsschalter 3VA1 IEC FRAME 160 Schaltvermögenklasse S  
 $I_{cu}=36kA @ 415V$  2-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM,  $I_n=100A$   
 Überlastschutz  $I_r=100A$  fest eingestellt Kurzschlussschutz  $I_i=10 \times I_n$   
 Klemmenanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Überstromauslösers	TM210
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	2
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	500 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ bei AC 50/60 Hz	415 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ bei DC	250 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	16,7 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Pol	8,35 W

Mechanische Lebensdauer / 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
• sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	0,6 kg

### Strom

Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker	Nein
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom $I_u$	100 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	100 A
• bei 45 °C	100 A
• bei 50 °C	100 A
• bei 55 °C	98 A
• bei 60 °C	96 A
• bei 65 °C	94 A
• bei 70 °C	91 A

### Schaltvermögen gemäß IEC 60947

Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	S
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )	
• bei 240 V	55 kA
• bei 415 V	36 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom ( $I_{cs}$ )	
• bei 240 V	55 kA
• bei 415 V	36 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom ( $I_{cm}$ )	
• bei 240 V	121 kA
• bei 415 V	76 kA

### Einstellbare Parameter

einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ min.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_r$ max.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ min.	1
einstellbarer Ansprechwert Zeit / $t_r$ max.	1
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / $I_2t=ON/OFF$	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_i$ min.	1 000 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / $I_i$ max.	1 000 A

Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
--	------

### Mechanischer Aufbau

Höhe [in]	5,1 in
Höhe	130 mm
Breite [in]	2 in
Breite	50,8 mm
Tiefe [in]	2,8 in
Tiefe	70 mm

### Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Rahmenklemme
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrätig	1 x (1,5 - 70 mm <sup>2</sup> )

### Hilfsstromkreis

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

### Zubehör

Produktweiterung / optional / Motorantrieb	Nein
--	------

### Umgebungsbedingungen

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

### Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB	Nein

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



[sonstig](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

## 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/3VA1110-4ED26-0AA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA1110-4ED26-0AA0/all>

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

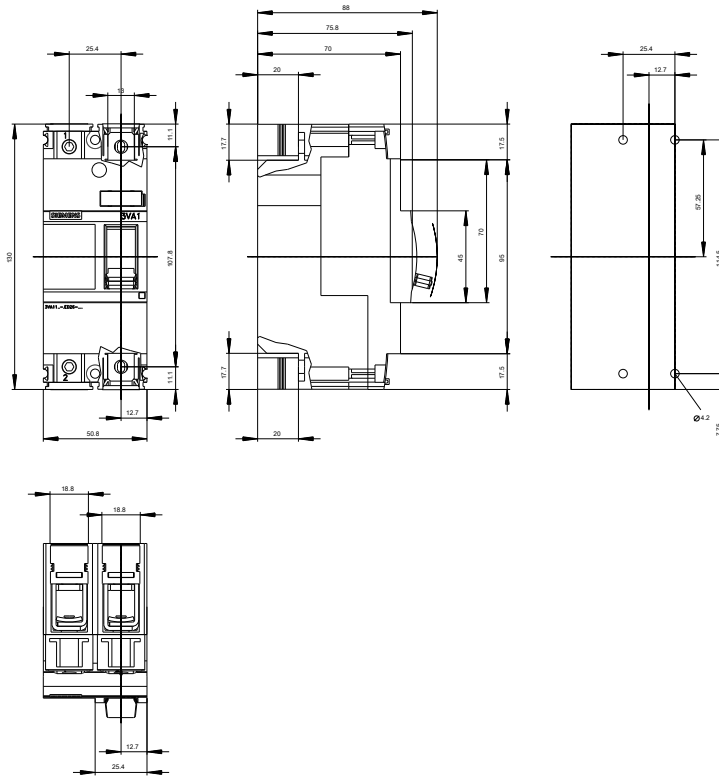
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA1110-4ED26-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA1110-4ED26-0AA0)

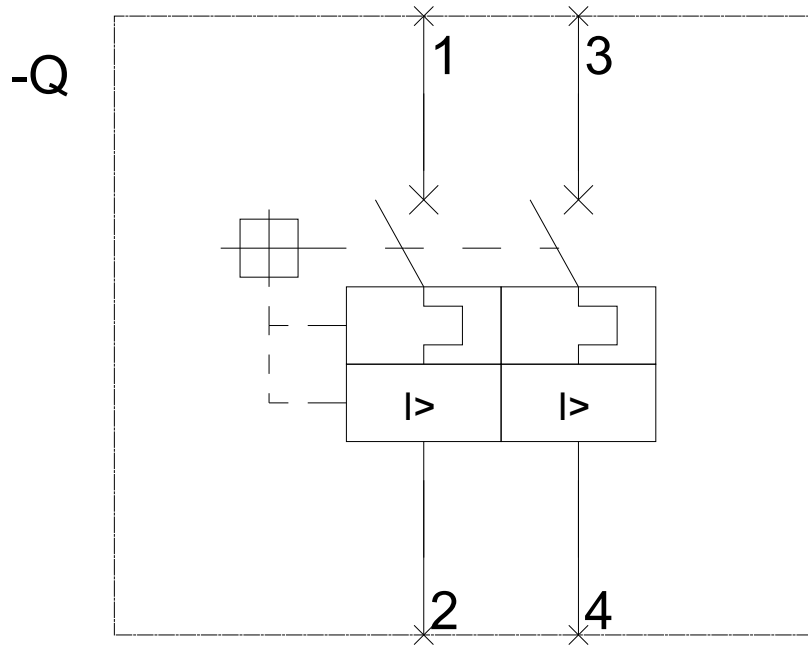
### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





letzte Änderung:

29.10.2016