



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse N  
Icu=25kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz TM240, ATAM, In=16A  
Überlastschutz Ir=11A...16A Kurzschlusschutz li=10...20 x In  
Schraubenflachanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 24V DC 2  
Hilfsschalter HQ

### Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompakteistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM240
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Unterspannungsauslöser (UVR)
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter 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 (Schaltkontakte) / typisch	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltkontakte) / 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	1,05 kg
<b>Strom</b>	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom Iu	16 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	16 A
• bei 45 °C	16 A
• bei 50 °C	16 A
• bei 55 °C	15,36 A
• bei 60 °C	15,04 A
• bei 65 °C	14,72 A
• bei 70 °C	14,4 A
<b>Schaltvermögen gemäß IEC 60947</b>	
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	7 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
• bei 440 V	32 kA
• bei 690 V	10,5 kA
<b>Einstellbare Parameter</b>	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	11 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	16 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.	160 A

einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	320 A
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	130 mm
Breite	76,2 mm
Tiefe	70 mm
<b>Anschlüsse</b>	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	12 x 0
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	17 x 6,5
<b>Hilfsstromkreis</b>	
Produktbestandteil	
• Unterspannungsauslöser	Ja
• Spannungsauslöser	Nein
• Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein
• Ausgelöstmelder	Nein
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	2
<b>Zubehör</b>	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Basisschalters	<a href="#">3VA1196-3EF32-0AA0</a>
• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	<a href="#">3VA9988-0AA12</a>
• der integrierten Hilfsauslöser	3VA9608-0BB11
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2:2009	Q

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



CCC



VDE

Sonstige



RCM



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	
<a href="#">Sonstige</a>	
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	
<a href="#">n</a>	
	GL

Schiffbau	sonstiges
LRS	
	<a href="#">Sonstige</a>

## Weitere Informationen

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**  
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

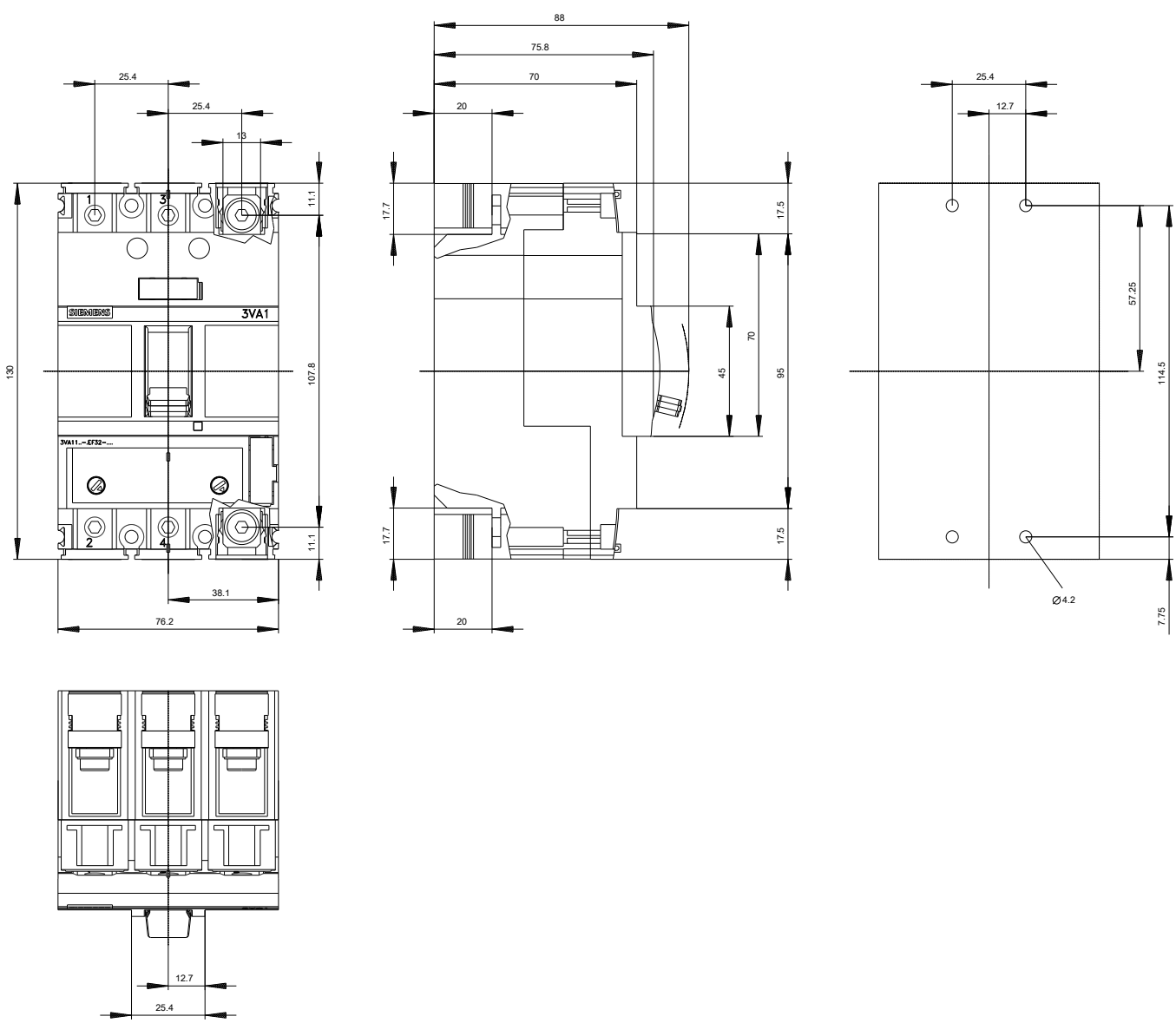
**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA1196-3EF32-0BC0>

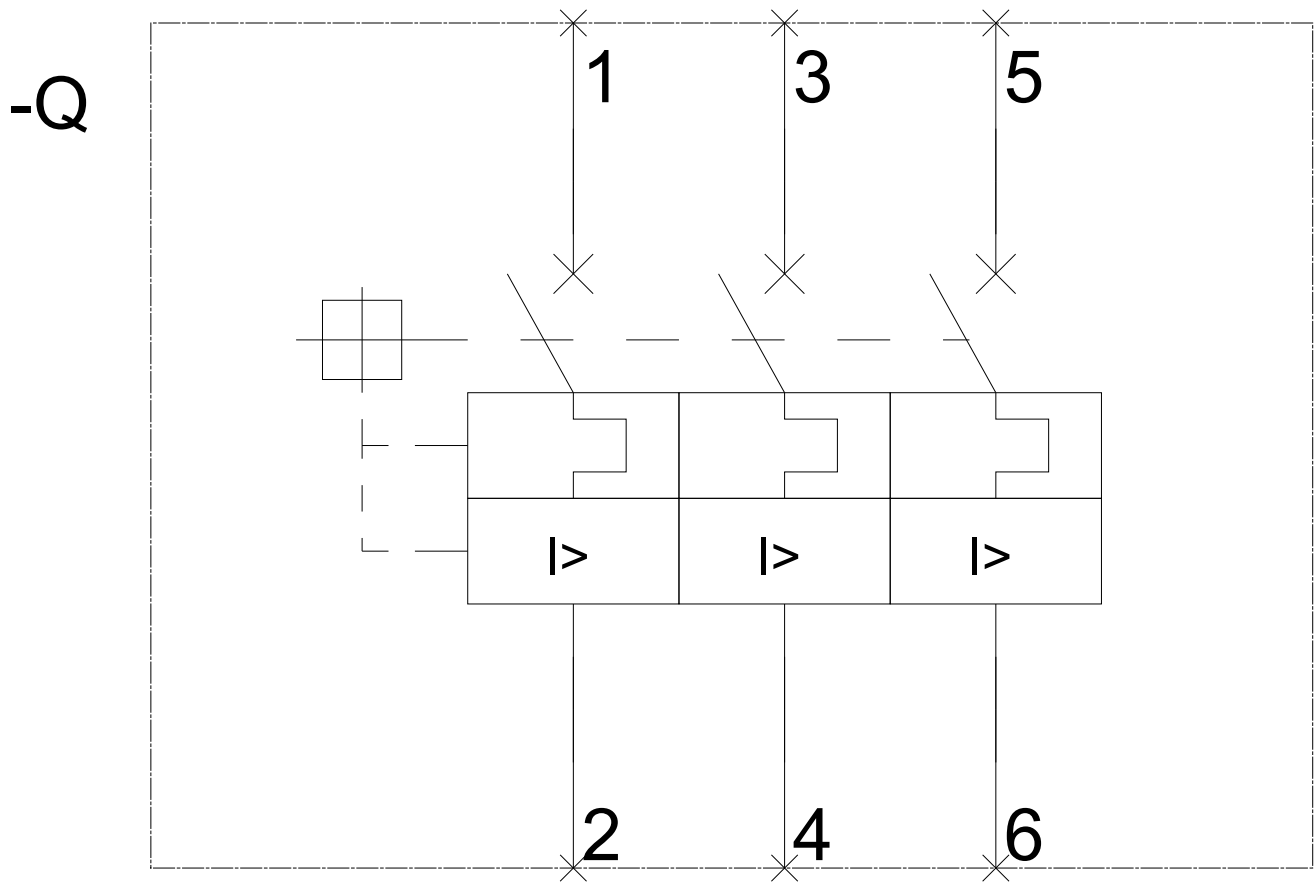
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1196-3EF32-0BC0>

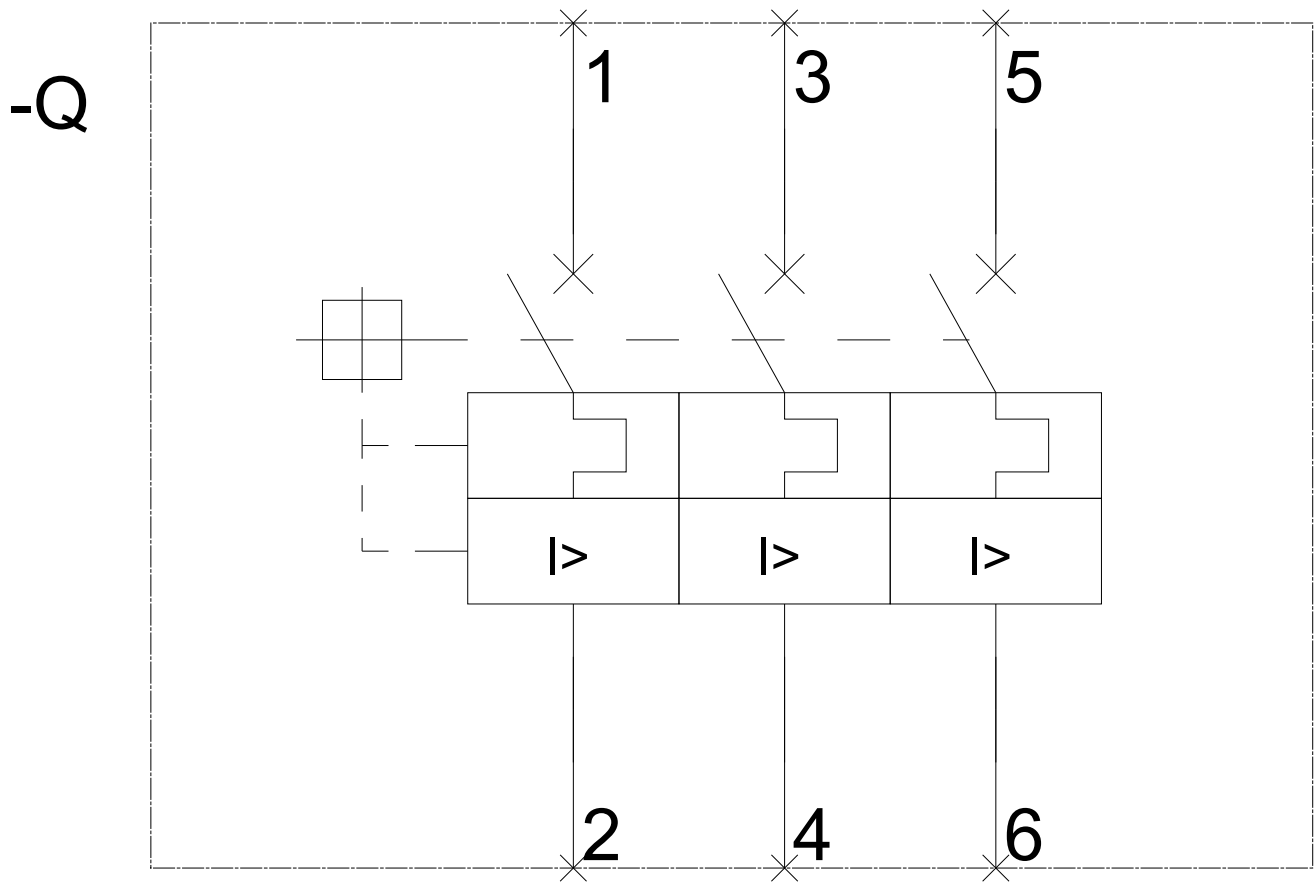
**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA1196-3EF32-0BC0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA1196-3EF32-0BC0)

**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>







**letzte Änderung:**

04.07.2018