



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 250  
 SCHALTVERMOEGENKLASSE H ICU=85KA @ 415 V  
 3-POLIG, ANLAGENSCHUTZ ETU320, LI, IN=250A  
 UEBERLASTSCHUTZ IR=100A ...250A  
 KURZSCHLUSSSCHUTZ II=1,5... 10 X IN  
 SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS 1 HILFSSCHALTER  
 HP 1 AUSGELOEST-MELDESCHALTER HP

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts		Anlagenschutz
Produktvariante		Selective Applications
Ausführung der Erdschlussüberwachung		Ohne
Ausführung des Hilfsauslösers		ohne Hilfsauslöser
Ausführung des Hilfsschalters		1 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldesalter HP
Ausführung des Betätigungselements		Kipphebel
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb		Nein
Ausführung des Überstromauslösers		ETU320
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		3
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie / Anfangswert		0,5
Auslöseklasse / des L-Auslösers / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie / Endwert		17
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz		10 000
Leistungsschalter / Grundtyp		3VA
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000
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>		H
---	--	---

### Verlustleistung

<b>Verlustwirkleistung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>maximal</li> </ul>	W	48

### Strom

<b>Dauerstrom / Bemessungswert / maximal</b>	A	250
Dauerstrom / Bemessungswert	A	250
einstellbarer Ansprechwert Strom / des unverzögerten Kurzschlussauslösers / Anfangswert	A	1,5

### Hauptstromkreis

<b>Betriebsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert</li> </ul>	V	690
<b>Betriebsstrom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> <li>bei 60 °C / Bemessungswert</li> <li>bei 65 °C / Bemessungswert</li> <li>bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>	A	250 250 231,25 221,875 212,5

### Hilfsstromkreis

<b>Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte</b>		0
<b>Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte</b>		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> <li>für N-Leiterschutz / Anfangswert</li> <li>für N-Leiterschutz / Endwert</li> </ul>	A	10 0 0
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers / Anfangswert</b>	A	0,4

### Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgelöstmelder</li> <li>Display</li> <li>Unterspannungsauslöser</li> </ul>		Ja Nein 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> </ul>		Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>		Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>sonstige Messfunktion</li> </ul>		Nein

### Zubehör

<b>Hersteller-Artikelnummer / des mitgelieferten Basisschalters</b>		<a href="#">3VA2225-6HL32-0AA0</a>
<b>Hersteller-Artikelnummer / 2 / der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter</b>		<a href="#">3VA9988-0AB11</a>

### Kurzschluss

<b>Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	110
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 415 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	85
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 440 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	85
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 500 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	55
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	3
<b>Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	110
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 415 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	85
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 440 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	85
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 500 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	55
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	3
<b>Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 240 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	242
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 415 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	187
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 440 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	187
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 500 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	121
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 690 V / Bemessungswert</li> </ul>	kA	6

### Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		vorderseitiger Anschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Flachschiennenanschluss / minimal</li> </ul>		13 x 1 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Flachschiennenanschluss / maximal</li> </ul>		25 x 8,5

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
---	-------------------------

### Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	181
Breite	mm	105
Tiefe	mm	86
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

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Schiffbau</b>
------------------------------------	---	------------------------------	------------------



[sonstig](#)



<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
------------------	------------------



GL

[sonstig](#)

### 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/3VA22256HL320AG0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA22256HL320AG0/all>

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

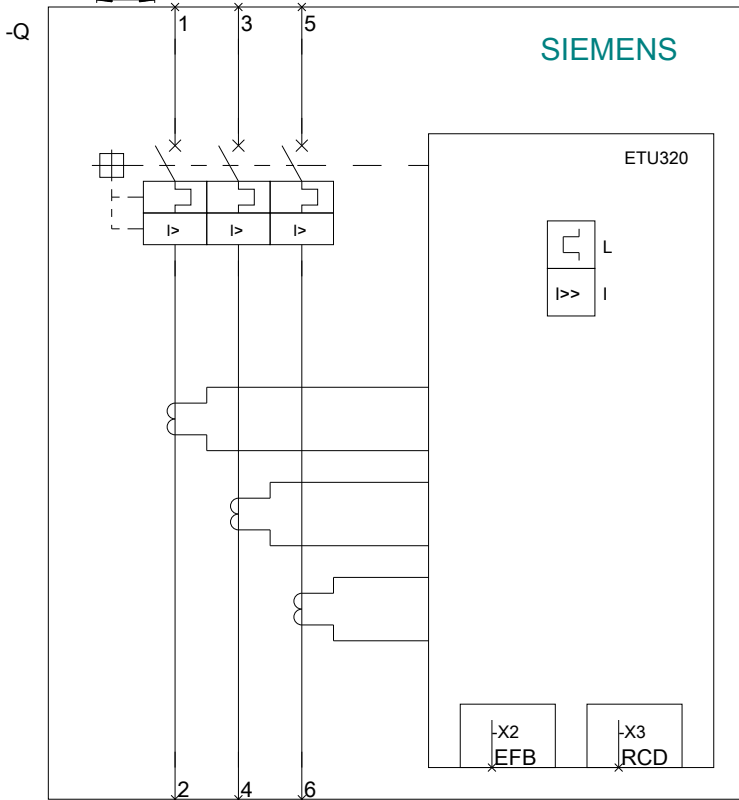
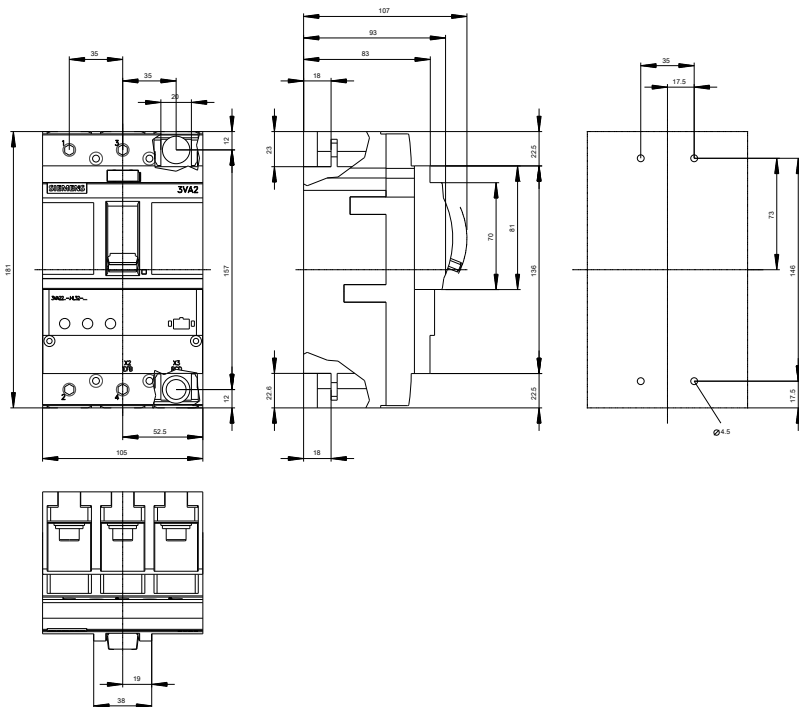
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA22256HL320AG0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA22256HL320AG0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015