



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse E Icu=200 kA @ 415 V 4-polig, Anlagenschutz ETU860, LSIG, In=100A Überlastschutz Ir=40A ... 100A Kurzschlusschutz Isd=0,6...10xIn, li=1,5...12xIn N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 160%) Klemmenanschluss

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG
Polzahl	4
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	690 V
Verlustleistung [W] / maximal	7,7 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,57 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V	14 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V	9 800
Produkteigenschaft / für Nulleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L + N - Leiter
Produktfunktion	
• Kommunikationsfunktion	Ja
• sonstige Messfunktion	Ja
Nettogewicht pro ME	3,3 kg
Strom	
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	100 A
• bei 45 °C	100 A
• bei 50 °C	100 A
• bei 55 °C	100 A
• bei 60 °C	100 A
• bei 65 °C	100 A
• bei 70 °C	100 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	E
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei 415 V	200 kA
• bei 690 V	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 415 V	200 kA
• bei 690 V	65 kA

Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 415 V</li> <li>• bei 690 V</li> </ul>	<p>440 kA</p> <p>187 kA</p>
<b>Einstellbare Parameter</b>	
Produkteigenschaft / bei L-Auslösung / ein-/ausschaltbar	Nein
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I <sub>r</sub> ) / des L-Auslösers / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>40 A</p> <p>100 A</p>
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (t <sub>r</sub> ) / bei L-Auslösung / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>0,5 s</p> <p>25 s</p>
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I <sub>sd</sub> ) / des S-Auslösers / bei I <sub>0t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>60 A</p> <p>1 000 A</p>
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I <sub>sd</sub> ) / des S-Auslösers / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>60 A</p> <p>1 000 A</p>
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (t <sub>sd</sub> ) / bei S-Auslösung / bei I <sub>0t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>0,05 s</p> <p>0,5 s</p>
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (t <sub>sd</sub> ) / bei S-Auslösung / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>0,05 s</p> <p>0,5 s</p>
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I <sub>i</sub> ) / bei I-Auslösung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>150 A</p> <p>1 200 A</p>
einstellbarer Ansprechwert Strom (I <sub>g</sub> ) / bei G-Auslösung / bei I <sub>0t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>20 A</p> <p>100 A</p>
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (t <sub>g</sub> ) / bei G-Auslösung / bei I <sub>0t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	0,8 s
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (I <sub>g</sub> ) / bei G-Auslösung / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>20 A</p> <p>100 A</p>
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (t <sub>g</sub> ) / bei G-Auslösung / bei I <sub>2t</sub> -Kennlinie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>0,05 s</p> <p>0,8 s</p>
einstellbarer Einstellstrom (I <sub>nN</sub> ) / bei N-Auslösung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>20 A</p> <p>100 A</p>
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis 160%
Produktfunktion / Erdschlussschutz	Ja
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungsauslöser</li> <li>• Spannungsauslöser</li> <li>• Ausgelöstmelder</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Höhe [in]	7,13 in
Höhe	181 mm
Breite [in]	5,51 in
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der Rundleiterklemme / mehrdrätig	1 x (6 - 120 mm <sup>2</sup> )
Breite	140 mm
Tiefe [in]	3,39 in

Tiefe	86 mm
<b>Anschlüsse</b>	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	beidseitig Rahmenklemme
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)	Zinn
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	Zinn
<b>Hilfsstromkreis</b>	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
<b>Zubehör</b>	
Produktweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
<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
Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009	Q
<b>Approbationen / Zertifikate</b>	
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Marine / Schiffbau</b>			
		<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>		
<b>Marine / Schiffbau</b>	<b>Sonstige</b>	<b>Gefahrgut</b>	<b>Umwelt</b>		
<a href="#">CCS / China Classification Society</a>	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Transport Information</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

**Weitere Informationen**

**Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).**  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.**  
 Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

**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=3VA2110-0KQ46-0AA0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2110-0KQ46-0AA0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA2110-0KQ46-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2110-0KQ46-0AA0)

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

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

