

Stromwandler 2000/5A 12,5VA KL1,0

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	12,5 V·A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Bezeichnung des Überstrom-Begrenzungsfaktors	FS 5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom</li> </ul>	2000/5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom / am Ausgang / Bemessungswert</li> </ul>	5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom / am Eingang / Bemessungswert</li> </ul>	2 000 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 1
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	127,5 mm
Höhe der Öffnung	36 mm
Breite	112 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal	64 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal	51 mm
Tiefe	77 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	41 mm
Nettogewicht	1 159 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	55 °C
Approbationen Zertifikate	

#### Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

T  
TA

#### Konformitätserklärung



EG-Konf.

#### Weitere Informationen

##### 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=4NC5438-2CJ21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5438-2CJ21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5438-2CJ21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5438-2CJ21)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



