

Stromwandler 1200/1A, 10VA KL1,0

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	10 V·A

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom</li> </ul>	1200/1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom / am Ausgang / Bemessungswert</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom / am Eingang / Bemessungswert</li> </ul>	1 200 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 0,5
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal</li> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal</li> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 3 Stromschienen / maximal</li> </ul>	64 mm
Tiefe	77 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	41 mm
Nettogewicht	1 111 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 ... +55 °C

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	

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

T  
TA

## Konformitätserklärung



## 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=4NC5433-0DH21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5433-0DH21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5433-0DH21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5433-0DH21)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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