

Stromwandler 250/5A 5VA KL0,5



Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	5 V·A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom</li> </ul>	250/5
<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>	250 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 0,5
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	75 mm
Höhe der Öffnung	20 mm

Breite	60 mm
Breite	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal</li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal</li> </ul>	20 mm
Tiefe	55 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	19 mm
Nettogewicht	333 g

#### Umgebungsbedingungen

##### Umgebungstemperatur

- während Betrieb / minimal -30 °C
- während Betrieb / maximal 55 °C

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2

T

#### 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=4NC5123-2DE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5123-2DE21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5123-2DE21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5123-2DE21)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



