

Aufsteckwandler, Klasse 1 250A/5A, 5VA



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Aufsteckwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	5 V·A
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	T
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom</li> </ul>	250/5 A
<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 1
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss

## Mechanischer Aufbau

Höhe	74,5 mm
Breite	48 mm
Breite	
<ul style="list-style-type: none"><li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal</li></ul>	12 mm
Tiefe	80 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	17,5 mm

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... +55 °C
---------------------	----------------

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"><li>• gemäß DIN EN 61346-2</li><li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li></ul>	T TA

## 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=4NC5123-2CE20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5123-2CE20>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5123-2CE20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5123-2CE20)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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