

Aufsteckwandler, Klasse 1 1000A/1A, 10VA

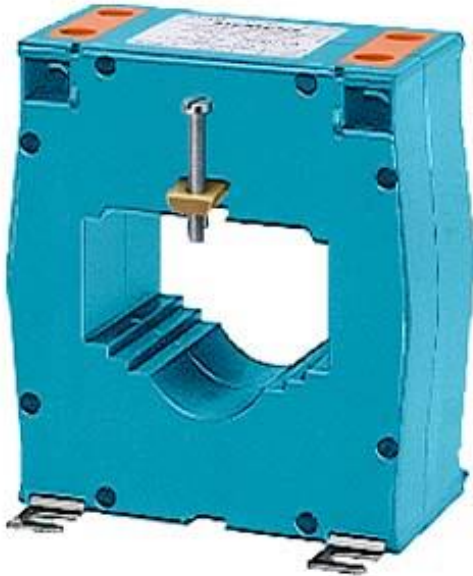


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Aufsteckwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	10 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>	1000/1 A
<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>	1 000 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 1
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss

## Mechanischer Aufbau

Höhe	117,5 mm
Breite	112 mm
Breite	
• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal	60 mm
• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal	60 mm
• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 3 Stromschienen / maximal	60 mm
Tiefe	80 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	45 mm

## Umgebungsbedingungen

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

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	T
• gemäß IEC 81346-2:2009	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=4NC5431-0CH20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5431-0CH20>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5431-0CH20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5431-0CH20)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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