

Stromwandler 2000/1A 12,5VA KL1,0

| Ausführung | |
|---|----------------------|
| Produkt-Markenname | 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"> • Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom | 2000/1 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Strom / am Ausgang / Bemessungswert | 1 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Strom / am Eingang / Bemessungswert | 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 | 1 105 g |

| Umgebungsbedingungen | |
|---|--------|
| Umgebungstemperatur / während Betrieb | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal | -30 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • maximal | 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=4NC5438-0CJ21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5438-0CJ21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5438-0CJ21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

