



Stromwandler 750/5A, 5VA KL1,0

| Ausführung   |                              |                 |
|--|------------------------------|-----------------|
| Produkt-Markename  | SENTRON                      |                 |
| Produkt-Bezeichnung  | Stromwandler                 |                 |
| Ausführung des Produkts  | Aufsteckstromwandler         |                 |
| Betriebsscheinleistung / Bemessungswert  | 5 VA                         |                 |
| Schutzart und Schutzklasse   |                              |                 |
| Schutzart IP   | IP20                         |                 |
| Strom  |                              |                 |
| Bezeichnung des Überstrom-Begrenzungsfaktors   | FS 5                         |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom</li> <li>• Strom / am Ausgang / Bemessungswert</li> <li>• Strom / am Eingang / Bemessungswert</li> </ul> | 750/5<br>5 A<br>750 A        |                 |
| Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers   | Klasse 1                     |                 |
| Produktausstattung / Berührungsschutz  | Ja                           |                 |
| Anschlüsse   |                              |                 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang   | Schraubanschluss             |                 |
| Mechanischer Aufbau  |                              |                 |
| Höhe   | 98 mm                        |                 |
| Höhe der Öffnung   | 21 mm                        |                 |
| Breite   | 82,5 mm                      |                 |
| Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal   | 51 mm                        |                 |
| Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal  | 41 mm                        |                 |
| Tiefe  | 77 mm                        |                 |
| Befestigungsart  | Schraubbefestigung           |                 |
| Durchmesser / der Durchführungsöffnung   | 36 mm                        |                 |
| Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal   | 36 mm                        |                 |
| Nettogewicht   | 598 g                        |                 |
| Umgebungsbedingungen   |                              |                 |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb  |                              |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>   | -30 °C<br>55 °C              |                 |
| Approbationen Zertifikate  |                              |                 |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2   | T                            |                 |
| <b>allgemeine Produktzulassung</b>   | <b>Konformitätserklärung</b> | <b>Sonstige</b> |



Sonstige

### 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=4NC5330-2CE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5330-2CE21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5330-2CE21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5330-2CE21)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



