



Stromwandler 1250/1A, 10VA KL1,0

| Ausführung | | |
|--|---|-----------------|
| Produkt-Markename | SETRON | |
| Produkt-Bezeichnung | Stromwandler | |
| Ausführung des Produkts | Aufsteckstromwandler | |
| Betriebsscheinleistung / Bemessungswert | 10 VA | |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | IP20 | |
| Strom | | |
| Bezeichnung des Überstrom-Begrenzungsfaktors | FS 5 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom Strom / am Ausgang / Bemessungswert Strom / am Eingang / Bemessungswert | 1250/1 1 A 1 250 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 | |
| Durchmesser / der Durchführungsöffnung | 41 mm | |
| Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal | 41 mm | |
| Nettogewicht | 1 058 g | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb | <ul style="list-style-type: none"> minimal -30 °C maximal 55 °C | |
| Approbationen Zertifikate | | |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 | T | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Sonstige |



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=4NC5434-0CH21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5434-0CH21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5434-0CH21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



