



Stromwandler 200/5A 5VA KL0,5

Ausführung		
Produkt-Markenname		SETRON
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">Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom		200/5
<ul style="list-style-type: none">Strom / am Ausgang / Bemessungswert		5 A
<ul style="list-style-type: none">Strom / am Eingang / Bemessungswert		200 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers		Klasse 0,5
Produktausstattung / Berührungsschutz		Ja
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang		Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau		
Höhe		75 mm
Höhe der Öffnung		10 mm
Breite		60 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal		20 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal		20 mm
Tiefe		55 mm
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Durchmesser / der Durchführungsöffnung		19 mm
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal		19 mm
Nettogewicht		373 g
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb <ul style="list-style-type: none">minimalmaximal		-30 °C 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=4NC5122-2DE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5122-2DE21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5122-2DE21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



