



Stromwandler 150/1A 2,5VA KL0,5

Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler	
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler	
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	2,5 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 	150/1 1 A 150 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	400 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

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=4NC5121-0DC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5121-0DC21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5121-0DC21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



