SIEMENS

Datenblatt 4NC5431-0CH20

Aufsteckwandler, Klasse 1 1000A/1A, 10VA



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Aufsteckwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	10 V·A
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	Ť

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
 Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom 	1000/1 A	
 Strom / am Ausgang / Bemessungswert 	1 A	
 Strom / am Eingang / Bemessungswert 	1 000 A	
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 1	
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja	

Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am	Schraubanschluss
Ausgang	

Höhe	117,5 mm
Breite	112 mm
Breite	
 der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal 	60 mm
 der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal 	60 mm
 der durchsteckbaren Stromschiene / bei 3 Stromschienen / maximal 	60 mm
Tiefe	80 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	45 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

-10 ... +55 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

gemäß DIN EN 61346-2

Т

• gemäß IEC 81346-2:2009

TΑ

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=4NC5431-0CH20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5431-0CH20

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5431-0CH20

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte