

Stromwandler, 3-phasig für Schützenbau und Einzelaufstellung 820 A / 1 A, 0,1 VA



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Stromwandler für Überlastschutz	
Allgemeine technische Daten		
Schutzart IP	IP00	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	T	
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/01/2012	
Eingänge/ Ausgänge		
Strom am Eingang	205 ... 820 A	
Strom am Ausgang maximal	1 A	
Genauigkeit		
Messgenauigkeit bei Strommessung 1	+/- 3 %, im Bereich 205 A ... 4920 A, 50/60 Hz, 25 °C	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart	Schraubbefestigung für Schützenbau und Einzelaufstellung	
Höhe	195 mm	
Breite	230 mm	
Tiefe	170 mm	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +60 °C	
Hauptstromkreis		
Polzahl für Hauptstromkreis	3	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Explosionsschutz	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Sonstige

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3UF1868-3GA00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3UF1868-3GA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UF1868-3GA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF1868-3GA00&lang=de

Prüfbericht Nr. A0258, Sichere Trennung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109748152>

letzte Änderung:

23.12.2020 