

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



Abbildung ähnlich

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



[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

Sonstige

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

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

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

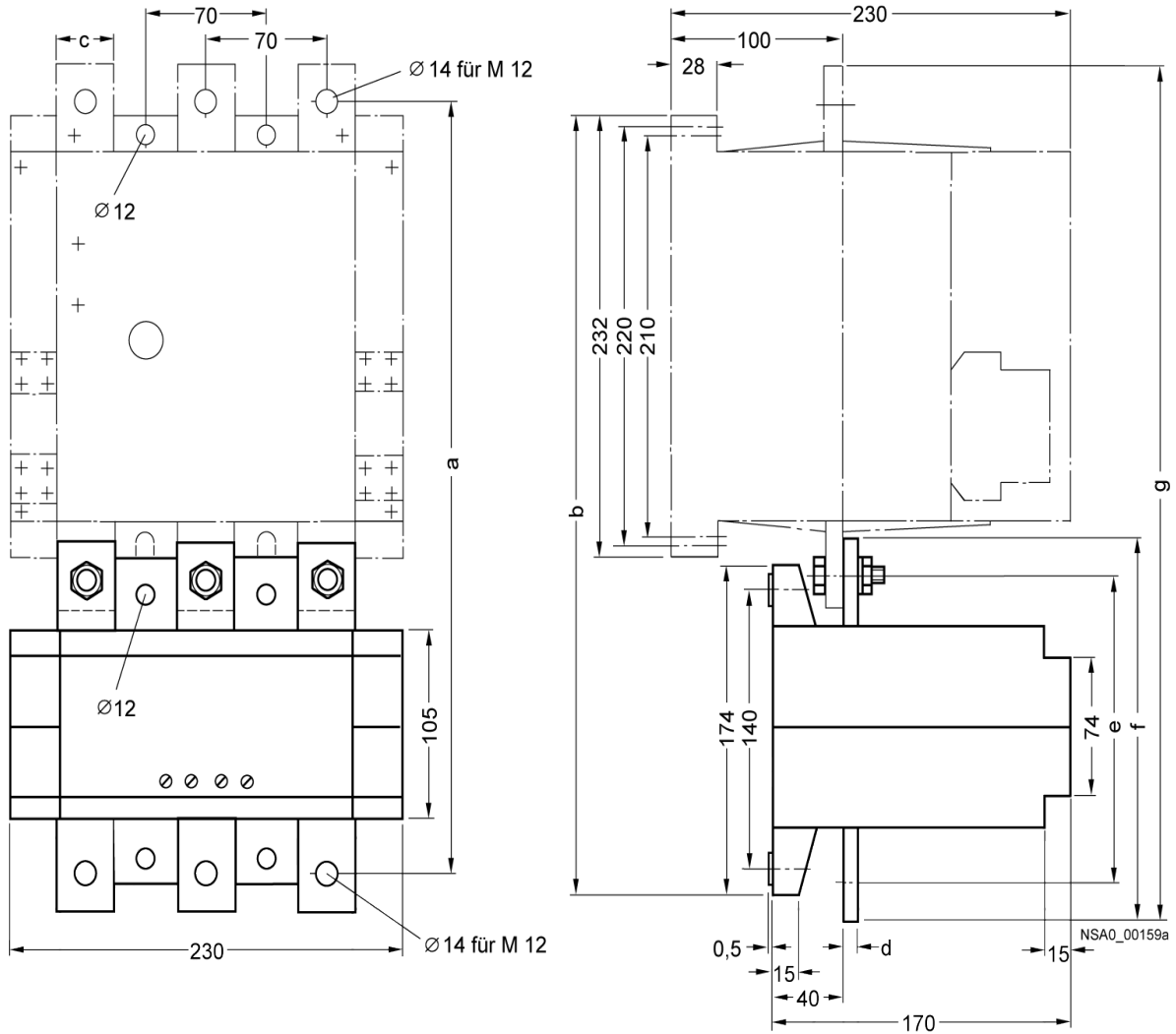
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3UF1868-3GA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3UF1868-3GA00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3UF1868-3GA00&lang=de)

Prüfbericht Nr. A0258, Sichere Trennung

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



Stromwandler	Schütze	a	b	c	d	e	f	g
3UF18 68-3FA00	3TF68	390	398	30	5	145	175	420
3UF18 68-3GA00	3TF68	410	408	40	8	155	195	450

letzte Änderung:

23.12.2020