

STROMWANDLER, DREIPHASIG FUER  
SCHUETZANBAU UND EINZELAUFSTELLUNG  
820A/1A, 0,1VA



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Stromwandler für Überlastschutz	
<b>Allgemeine technische Daten:</b>		
Schutzart IP		IP20
Betriebsmittelkennzeichen		T
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		T
<b>Eingänge/ Ausgänge:</b>		
Strom am Eingang	A	205 ... 820
Strom am Ausgang maximal	A	1
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:</b>		
Befestigungsart		Schraubbefestigung für Schützenbau und Einzelaufstellung
Höhe	mm	195
Breite	mm	230
Tiefe	mm	170
<b>Anschlüsse/ Klemmen:</b>		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Flachanschluss Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>am Eingang</li> <li>am Ausgang</li> </ul>		
<b>Umgebungsbedingungen:</b>		
Umgebungstemperatur		-25 ... +60
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C	
<b>Hauptstromkreis:</b>		

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Explosionsschutz	sonstiges
	tz	



[sonstig](#)

[Konformitätserklärung](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

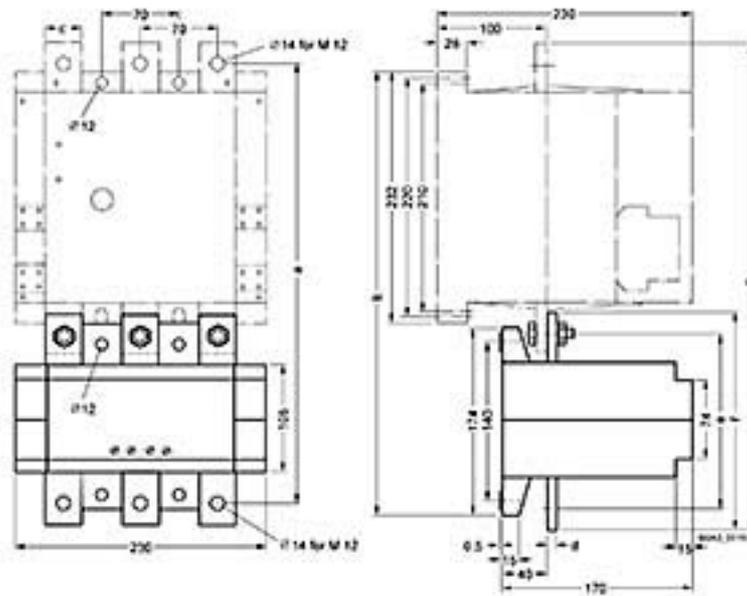
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3UF18683GA00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3UF18683GA00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3UF18683GA00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3UF18683GA00&lang=de)



Current transformers	Contactors	a	b	c	d	e	f	g
3UF18 68-3FA00	3T156	360	368	50	5	145	175	420
3UF18 68-3GA00	3T156	410	408	40	8	150	190	450

letzte Änderung:

09.03.2015