

Summenstromwandler 70mm



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Summenstromwandler
Differenzstrom (I _{dn}) / minimal	30 mA
Innendurchmesser / des Summenstromwandlers	70 mm
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Anlaufstrom / befristet auf 2 s / maximal	1 200 A

Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• maximal	720 V
Betriebsstrom / Nennwert	200 A

Steuerstromkreis	
Speisespannung	

- bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 720 V
- bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 720 V

Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0

Eignung

Eignung zum Einsatz	für Wechselstromnetze
---------------------	-----------------------

Produktfunktion

Produktfunktion / Fehlerspeicherung	Nein
-------------------------------------	------

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
---	------------------

Mechanischer Aufbau

Höhe	33 mm
Breite	130 mm
Tiefe	110 mm

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



UR



EG-Konf.

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?mfb=5SV8703-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV8703-0KK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SV8703-0KK

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

