

Summenstromwandler 210mm



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Summenstromwandler
Differenzstrom (I <sub>dn</sub> ) / minimal	300 mA
Innendurchmesser / des Summenstromwandlers	210 mm
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Anlaufstrom / befristet auf 2 s / maximal	3 600 A

Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	60 Hz
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• maximal	720 V
Betriebsstrom / Nennwert	630 A

Steuerstromkreis	
Speisepotentialspannung	
• 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	299 mm
Tiefe	284 mm

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• 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?mlfb=5SV8706-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV8706-0KK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SV8706-0KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV8706-0KK)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

