

Elektronikmodul für 3NA COM, Sicherung Baugröße 2 Bitte Funkzulassung beachten! Länderliste: siehe Zertifikate



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Elektronikmodul für 3NA COM Sicherungen Baugröße 2
Ausführung des Produkts	passend für 3NA COM Sicherungen
Produkttyp-Bezeichnung	Zubehör
Messungen	
Messverfahren	TRMS
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Strommessung</li> </ul>	Nein
Betriebsart für Messwernerfassung automatische Netzfrequenzerfassung	Nein
Betriebsart für Messwernerfassung	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixierung auf 50 Hz</li> <li>Fixierung auf 60 Hz</li> </ul>	Nein
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	CT Harvesting
Schutzart Schutzklasse	
Schutzart IP frontseitig	IP20
Eignung	
Eignung zum Einsatz	für 3NA COM Sicherungen
Produktfunktionen	
Produktfunktion	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spannungsmessung</li> <li>Strommessung</li> <li>Wirkleistungsmessung</li> <li>Blindleistungsmessung</li> <li>Frequenzmessung</li> </ul>	Ja Nein Nein Nein
Anzeige und Bedienung	
Ausführung des Displays	kein Display
Anzahl der Tasten	0
Fehlergrenzen	
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	IEC 61557-12
Formel für relative gesamte Messunsicherheit	+/- 1,0 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei Messgröße Strom</li> <li>bei Messgröße Wirkarbeit</li> </ul>	IEC61557-12 Annex G
Eingänge Ausgänge	
Anzahl der Digitaleingänge	0
Anzahl der Digitalausgänge	0
Messeingänge	

messbarer Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC Nennwert</li> <li>• 2 bei AC Nennwert</li> </ul>	400 A 440 A
relativer messbarer Strom bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	0,8 % 120 %
Messbereichserweiterung für Ströme mit externem Stromwandler	nein
Nullpunktunterdrückung bei Strommessung	2,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Neutralleiterstrom</li> </ul>	2,5 A

### Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• an den Messeingängen für Spannung</li> <li>• an den Messeingängen für Strom</li> </ul>	keine elektrische Verbindung keine elektrische Verbindung

### Mechanischer Aufbau

Baugröße des Multifunktionsmessgeräts	Baugröße 2 (60mm)
Höhe	27,6 mm
Breite	60 mm
Tiefe	60 mm
Nettogewicht	170 g
Einbaulage	beliebig

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	-10 °C 55 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	-10 °C 70 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Verschmutzungsgrad	2

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Funkzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	----------------------	------------------------------

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Funkzulassung](#)



<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>
------------------------------	-----------------

[UK-Konformitätserklärung](#)

[Sonstige](#)

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NX8201>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NX8201>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NX8201](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NX8201)

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



