

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"> für Strommessung 	Nein
Betriebsart für Messwertaufnahme automatische Netzfrequenzerfassung	Nein
Betriebsart für Messwertaufnahme	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Fixierung auf 50 Hz Fixierung auf 60 Hz 	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"> Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Blindleistungsmessung Frequenzmessung 	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"> bei Messgröße Strom bei Messgröße Wirkarbeit 	IEC61557-12 Annex G
Eingänge Ausgänge	
Anzahl der Digitaleingänge	0
Anzahl der Digitalausgänge	0
Messeingänge	

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

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • an den Messeingängen für Spannung • an den Messeingängen für Strom 	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"> • minimal • maximal 	-10 °C 55 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	-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

allgemeine Produktzulassung	Funkzulassung	Konformitätserklärung
------------------------------------	----------------------	------------------------------

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Funkzulassung](#)



Konformitätserklärung	Sonstige
------------------------------	-----------------

[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

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



