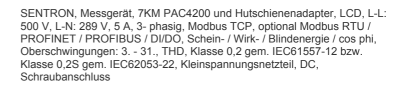
## **Datenblatt**





Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC4200 und Hutschienenadapter			
Ausführung des Produkts	Compact			
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät			
Messungen				
Messverfahren				
<ul> <li>für Spannungsmessung</li> </ul>	TRMS			
<ul> <li>für Strommessung</li> </ul>	TRMS			
Art der Messwerterfassung	lückenlos			
Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt			
messbare Netzfrequenz				
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	45 Hz			
Endwert	65 Hz			
Betriebsart für Messwerterfassung automatische Netzfrequenzerfassung	Ja			
Betriebsart für Messwerterfassung				
<ul> <li>Fixierung auf 50 Hz</li> </ul>	Nein			
<ul> <li>Fixierung auf 60 Hz</li> </ul>	Nein			
Versorgungsspannung				
Ausführung der Spannungsversorgung	Kleinspannungsnetzteil			
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC			
Schutzart Schutzklasse				
Schutzart IP frontseitig	IP65			
Betriebsmittelschutzklasse im eingebauten Zustand	Schutzklasse II			
Eignung				
Eignung zum Einsatz	Einbau in ortsfesten Schalttafeln innerhalb geschlossener Räume			
Produktfunktionen				
Produktfunktion				
<ul> <li>Spannungsmessung</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Strommessung</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Wirkleistungsmessung</li> </ul>	Ja			
<ul> <li>Blindleistungsmessung</li> </ul>	Ja			
Frequenzmessung	Ja			
Anzeige und Bedienung				
Ausführung des Displays	LCD			
Höhe des Displays	54 mm			
Breite des Displays	72 mm			
Farbe des Hintergrunds der Anzeige	weiß			

Beleuchtungsstärke der Hintergrundbeleuchtung am Display ist einstellbar	Ja			
Beleuchtungsstärke der Hintergrundbeleuchtung des Displays ist zeitgesteuert reduzierbar	Ja			
Kontrast des Displays einstellbar	Ja			
Landessprache an der Anzeige des Displays wird unterstützt	de, en, fr, spa, ita, por, tur, rus, chi, pol			
Anzahl der Tasten	4			
Kommunikation				
Anzahl der Schnittstellen gemäß Fast Ethernet	1			
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Fast	RJ45 (8P8C)			
Ethernet-Schnittstelle	1.0-0 (0.00)			
Protokoll an der Ethernet-Schnittstelle wird unterstützt	MODBUS TCP			
Übertragungsrate 1 bei Ethernet	10 Mbit/s			
Übertragungsrate 2 bei Ethernet	100 Mbit/s			
Fehlergrenzen				
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	gemäß IEC61557-12			
Formel für relative gesamte Messunsicherheit				
<ul> <li>bei Messgröße Spannung</li> </ul>	+/- 0,2 %			
<ul> <li>bei Messgröße Strom</li> </ul>	+/- 0,2 %			
<ul> <li>bei Messgröße Leistungsfaktor</li> </ul>	+/- 2 %			
bei Messgröße Wirkarbeit	Klasse 0,2 gem. IEC61557-12 bzw. Klasse 0,2S gem. IEC62053-22			
<ul> <li>bei Messgröße Blindarbeit</li> </ul>	Klasse 2 gem. IEC61557-12 bzw. IEC62053-23			
Eingänge Ausgänge				
Anzahl der Digitaleingänge	2			
Ausführung des elektrischen Anschlusses an den Digitaleingängen	Schraubanschluss			
Betriebsbedingung für Digitaleingänge externe Spannungsversorgung	Ja			
Eingangsspannung am Digitaleingang bei DC maximal	30 V			
Anzahl der Digitalausgänge	2			
Ausführung des Schaltausgangs	Elektronik			
Ausführung der Digitalausgänge	Schalt- oder Impulsausgabe-Funktion			
Betriebsspannung als Ausgangsspannung bei DC maximal zulässig	30 V			
Ausführung des elektrischen Anschlusses an den Digitalausgängen	Schraubanschluss			
Ausgangsstrom				
am Digitalausgang bei Signal <0> maximal	0,2 mA			
am Digitalausgang bei Signal <1> maximal     am Digitalausgang bei Signal <1> maximal	27 mA			
an den Digitalausgängen bei DC befristet auf 100 ms maximal	300 mA			
Innenwiderstand an den Digitalausgängen	- 55 Ω			
Norm für Impulseinrichtung	Signalverhalten gemäß IEC62053-31			
Impulsdauer	- J			
Anfangswert	30 ms			
• Endwert	500 ms			
einstellbares Zeitraster minimal	10 ms			
Schaltfrequenz am Digitalausgang maximal	20 Hz			
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja			
Messkategorie für digitale Signale	CATI			
Messeingänge	O/III			
	200.1/			
messbare Netzspannung zwischen (PE)N und L bei AC maximaler Nennwert	289 V			
messbare Netzspannung zwischen (PE)N und L bei AC				
• minimal	11,5 V			
• maximal	346 V			
messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern bei AC maximaler Nennwert	500 V			
messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern bei AC				
• minimal	20 V			

maximal		600 V			
Messbereichserweiterung für Spannungen mit ex	xternem	ja			
Spannungswandler		-			
Innenwiderstand Außenleiter und Neutralleiter be Spannungsmessung	ei 	1,05 ΜΩ			
Messkategorie für Spannungsmessung		CATIII			
messbarer Strom					
<ul> <li>1 bei AC Nennwert</li> </ul>		1 A			
• 2 bei AC Nennwert		5 A			
relativer messbarer Strom bei AC					
• minimal		1 %			
<ul><li>maximal</li></ul>		120 %			
Messbereichserweiterung für Ströme mit externe Stromwandler	em	ja			
Nullpunktunterdrückung bei Strommessung		0 10 %			
Messkategorie für Strommessung		CATIII			
Anschlüsse					
Art der anschließbaren Leiterguerschnitte					
an den Messeingängen für Spannung eind	Irähtia	1x (0.5	4 mm²). 2x (0.5	2.5 mm²)	
an den Messeingängen für Spannung feine mit Aderendbearbeitung	Ü	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)			
<ul> <li>an den Messeingängen für Spannung bei Leitungen eindrähtig</li> </ul>	AWG-	2x 20 bis	14		
<ul> <li>an den Messeingängen für Strom eindräht</li> </ul>	ig	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)			
<ul> <li>an den Messeingängen für Strom feindräh Aderendbearbeitung</li> </ul>	0	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)			
<ul> <li>an den Messeingängen für Strom bei AWC Leitungen eindrähtig</li> </ul>	}-	2x 20 bis 14			
Ausführung des elektrischen Anschlusses					
an den Messeingängen für Spannung		Schrauba	nschluss		
an den Messeingängen für Strom		Schrauba			
Mechanischer Aufbau					
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts		96er			
Höhe		96 mm			
Breite		96 mm			
Tiefe		82 mm			
Einbautiefe		77 mm			
Nettogewicht		905 g			
Einbaulage		senkrecht			
Umgebungsbedingungen		oci iki com	_		
Umgebungstemperatur während Betrieb					
minimal		-10 °C			
		-10 ℃ 55 °C			
• maximal		55 C			
Umgebungstemperatur während Lagerung		2F °C			
• minimal		-25 °C			
maximal  relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während		70 °C 95 %			
Betrieb maximal					
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal		2 000 m			
Verschmutzungsgrad		2			
Approbationen Zertifikate					
Eignungsnachweis als EG-Konformitätserklärung		IEC 61010-1: 2001 (2nd Ed.) with Corr. 1, EN 61010-1: 2001 (2nd Ed.) and DIN EN 61010-1:2002 with "Berichtigung 1"			
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Р			
allgemeine Produktzulassung S	onstige			Gefahrgut	
Bestätigungen	Bestätigunge	<u>en</u>	<u>Sonstige</u>	Gefahrgutinforma-	



tion

## 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=7KM4211-1BB00-3AA0

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KM4211-1BB00-3AA0

 ${\bf Bilddatenbank\ (Produkt fotos,\, 2D-Maßzeichnungen,\, 3D-Modelle,\, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne,\, \ldots)}$ 

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=7KM4211-1BB00-3AA0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



