

SETRON, Messgerät, 7KM PAC2200, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 65 A, Hutschienengerät, 3-phasig, M-Bus + MID, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC2200
Ausführung des Produkts	Basic
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät
Art der Messwernerfassung	lückenlos
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts / firmenspezifisch	6TE
Betriebsart für Messwernerfassung	
<ul style="list-style-type: none"> • automatische Netzfrequenzerfassung • Fixierung auf 50 Hz • Fixierung auf 60 Hz 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt
messbare Netzfrequenz / Anfangswert	45 Hz
messbare Netzfrequenz / Endwert	65 Hz
Messverfahren / für Spannungsmessung	TRMS
Versorgungsspannung	

Spannungsart / der Versorgungsspannung	eigenversorgt
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • rückseitig 	
Strom	
messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert	65 A
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Hutschienengerät
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Blindleistungsmessung • Spannungsmessung • Strommessung • Wirkleistungsmessung 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
Anzeige und Bedienung	
Ausführung des Displays	LCD
Anzahl der Tasten	4
Kommunikation	
Protokoll	M-Bus + MID
<ul style="list-style-type: none"> • wird unterstützt 	
Fehlergrenzen	
Referenzbedingung / für Messgenauigkeit	gemäß IEC61557-12, IEC62053-22 und IEC62053-23
Eingänge Ausgänge	
Anzahl der Digitalausgänge	1
Anzahl der Digitaleingänge	1
Ausführung des Schaltausgangs	Elektronik
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • an den Digitalausgängen 	
Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe Spannungsversorgung	Ja
Messeingänge	
Innenwiderstand Außenleiter und Neutralleiter / bei Spannungsmessung	1 M Ω
messbare Netzspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal • zwischen (PE)N und L / bei AC / maximal • zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert 	<p>46 V</p> <p>276 V</p> <p>230 V</p>

<ul style="list-style-type: none"> • zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert 	400 V
Messbereichserweiterung für Spannungen / mit externem Spannungswandler	Nein
Messbereichserweiterung für Ströme / mit externem Stromwandler	Nein
Messkategorie / für Spannungsmessung	CATIII
Netzspannung / zwischen den Außenleitern / bei AC / maximal zulässig	480 V
Dauerstrom / bei AC / maximal zulässig	10 A
Messkategorie / für Strommessung	CATIII
Nullpunktunterdrückung / bei Strommessung <ul style="list-style-type: none"> • für Neutralleiterstrom 	10 mA 45 mA
relativer messbarer Strom / bei AC <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	1 % 120 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung <ul style="list-style-type: none"> • bei Messbereich 5 A / je Phase 	0,5 V·A
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
messbarer Strom / 1 / bei AC / Nennwert	1 A

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- an den Messeingängen für Spannung
- an den Messeingängen für Strom

Schraubanschluss

Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	108 mm
Tiefe	64 mm
Einbautiefe	70,8 mm
Befestigungsart / Schalttafeleinbau	Nein
Einbaulage	beliebig

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung

sonstiges



[Herstellereklärung](#)

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=7KM2200-2EA40-1GA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KM2200-2EA40-1GA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KM2200-2EA40-1GA1

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



