Datenblatt 7KM3220-1BA01-1EA0



SENTRON PAC3220 LCD 96X96 mm Power Monitoring Device Schalttafeleinbaugerät zur Messung elektrischer Größen Protokoll: Modbus TCP Mit grafischem Display UE Nenn: 690/400V 45-65Hz IE Nenn: X/1A oder X/5A AC Hilfsenergie: 24 ... 60 V -20/+10 % DC Schraubklemmenanschluss

Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC3220		
Ausführung des Produkts	Basic		
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät		
Messungen			
Messverfahren			
 für Spannungsmessung 	TRMS		
für Strommessung	TRMS		
Art der Messwerterfassung	lückenlos		
Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt		
messbare Netzfrequenz			
 Anfangswert 	45 Hz		
Endwert	65 Hz		
Betriebsart für Messwerterfassung automatische Netzfrequenzerfassung	Ja		
Betriebsart für Messwerterfassung			
 Fixierung auf 50 Hz 	Nein		
 Fixierung auf 60 Hz 	Nein		
Versorgungsspannung			
Ausführung der Spannungsversorgung	Kleinspannungsnetzteil		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC		
Schutzart Schutzklasse			
Schutzart IP frontseitig	IP65		
Eignung			
Eignung zum Einsatz	Einbau in ortsfesten Schalttafeln innerhalb geschlossener Räume		
Produktfunktionen			
Produktfunktion			
 Spannungsmessung 	Ja		
 Strommessung 	Ja		
 Wirkleistungsmessung 	Ja		
 Blindleistungsmessung 	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	Nein		

Display ist einstellbar			
Beleuchtungsstärke der Hintergrundbeleuchtung des	la		
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, chi, pol		
Anzahl der Tasten	4		
Kommunikation			
Anzahl der Schnittstellen gemäß Fast Ethernet	2		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Fast Ethernet-Schnittstelle	2 x RJ45		
Protokoll an der Ethernet-Schnittstelle wird unterstützt	MODBUS TCP		
Fehlergrenzen			
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	gemäß IEC61557-12, IEC62053-22 und IEC62053-23		
Formel für relative gesamte Messunsicherheit			
 bei Messgröße Spannung 	+/- 0,2 %		
 bei Messgröße Strom 	+/- 0,2 %		
bei Messgröße Wirkleistung	+/- 0,5 %		
bei Messgröße Blindleistung	+/- 1 %		
bei Messgröße Leistungsfaktor	+/- 0.5 %		
 bei Messgröße Leistungstaktor bei Messgröße Wirkarbeit 	Klasse 0,5 gem. IEC61557-12 bzw. Klasse 0,5S gem. IEC62053-22		
bei Messgröße Blindarbeit	Klasse 2 gem. IEC61557-12 bzw. IEC62053-23		
	134666 2 gail. 1200 1007 - 12 DZW. 12002000-20		
Eingänge Ausgänge	2		
Anzahl der Digitaleingänge	2 Cabaruhananhlura		
Ausführung des elektrischen Anschlusses an den Digitaleingängen	Schraubanschluss		
Betriebsbedingung für Digitaleingänge externe Spannungsversorgung	Ja		
Eingangsspannung am Digitaleingang bei DC maximal	30 V		
Eingangsstrom am Digitaleingang			
 Anfangswert f ür Signal<1>-Erkennung 	7 mA		
Anzahl der Digitalausgänge	2		
Ausführung des Schaltausgangs	bidirektional		
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			
 an den Digitalausgängen bei DC befristet auf 100 ms maximal 	130 mA		
Innenwiderstand an den Digitalausgängen	55 Ω		
Norm für Impulseinrichtung	Signalverhalten gemäß IEC62053-31		
Impulsdauer			
Anfangswert	30 ms		
• Endwert	500 ms		
einstellbares Zeitraster minimal	10 ms		
Schaltfrequenz am Digitalausgang maximal	17 Hz		
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja		
Messeingänge			
messerngange messbare Netzspannung zwischen (PE)N und L bei AC maximaler Nennwert	400 V		
messbare Netzspannung zwischen (PE)N und L bei AC			
• minimal	11,5 V		
maximal	480 V		
messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern bei AC maximaler Nennwert	690 V		
Messbereichserweiterung für Spannungen mit externem Spannungswandler	ja		
Innenwiderstand Außenleiter und Neutralleiter bei Spannungsmessung	1,5 ΜΩ		
Messkategorie für Spannungsmessung	CATIII		

messbarer Strom			
1 bei AC Nennwert	1 A		
2 bei AC Nennwert	5 A		
relativer messbarer Strom bei AC			
• minimal	1 %		
• maximal	100 %		
Messbereichserweiterung für Ströme mit externem Stromwandler	ja		
Nullpunktunterdrückung bei Strommessung	0 10 %		
Messkategorie für Strommessung	CATIII		
Anschlüsse			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
an den Messeingängen für Spannung	Schraubanschluss		
an den Messeingängen für Strom	Schraubanschluss		
Mechanischer Aufbau			
Befestigungsart Hutschienenmontage	Nein		
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts	96er		
Höhe	96 mm		
Breite	96 mm		
Tiefe	56 mm		
Einbautiefe	51 mm		
Nettogewicht	325 g		
Einbaulage	senkrecht		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur während Betrieb			
• minimal	-25 °C		
• maximal	55 °C		
Umgebungstemperatur während Lagerung			
• minimal	-25 °C		
• maximal	70 °C		
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	75 %		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m		
Verschmutzungsgrad	2		
Approbationen Zertifikate			
Eignungsnachweis als EG-Konformitätserklärung	Ja		
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä- rung
Bestätigungen KC	EAC		C€

UL







Konformitätser-Sonstige klärung

UK-Konformitätser-Sonstige PROFINET-Zertifi-**Sonstige** <u>klärung</u> zierung

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=7KM3220-1BA01-1EA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KM3220-1BA01-1EA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KM3220-1BA01-1EA0

CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







