

TNM96 ETN-I

Multifunktionsmessgeräte



Basisdaten		
Artikelnummer	70200-0132	

Das TNM96 ist ein kompaktes, sehr genaues 0,2% (0,1 optional), dreiphasen Multifunktionsmessgerät.

Es beinhaltet eine Aufzeichnung der Energieverbräuche und unterstützt die Protokolle BACnet und Modbus. Über die Ethernet TCP/IP Schnittstelle kann das Messgerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden.

Eine unverzichtbare Hilfe zum Anzeigen und Auswerten über eine zusätzliche Software der Min/Max-Werte, der Wirk-, Schein- und Blindleistung, sowie der Oberschwingungen bis zur 64en, sowie sämtliche wichtigen Messgrößen.

Technische Daten			
Hilfsspannung	90 - 250 VAC, 50/60 Hz 110 - 280 VDC 9 VA		
Maße (BxHxT)	96 x 96 x 80 mm		
Gewicht	650 g		
Genauigkeit	Wirkleistung 0.2% Blindleistung 0.2%		
Umgebungsbedingungen	Betrieb -20 - 70 °C Lagerung -20 - 80 °C Feuchtigkeit 0 - 95 RH		
Anzeige	320 x 240 Farbdisplay		
IP Schutzklasse	IP64		
Kanäle / Stromeingänge	1/3		
Abtastrate	1600		
Digital Eingang/Ausgang	2/1		
Harmonische Oberschwingungen	64		
Harmonische Verzerrung	I-THD, U-THD		
Unterstützte Stromwandler	1A, 5A, 0.333V		
Alarm Speicher Alarme Datenerfassung Einfach bedienbare Menüs Eingebauter Tarifzähler			
$\begin{picture}(6000000000000000000000000000000000000$			
Schnelle Trendanzeigen Wellenformanzeige			

Kommunikation		
BACnet	MS/TP und TCP/IP	
Modbus	RS485 und TCP/IP	
Browserfähig		



Messung		Anzeigebereich	
Strom	0,001 - 6 A	0,0010 A - 99999 kA	
- Überlast (RMS konstant)	50 A		
- kurzzeitig (für 1 Minute)	100 A		
- Bürde	< 0,05 VA		
Neutralstrom	0,001 - 6 A	0,0010 A - 99999 kA	
Spannung L-L	0 - 950 V	0,0010 V - 99999 kV	
Spannung L-N	0 - 550 V	0,0010 V - 99999 kV	
- maximum (RMS konstant)	1000 V		
- Bürde	< 0,06 V		
Frequenz	45,001 - 65,001 Hz	45,001 - 65,001 Hz	
Leistungsfaktor (kap./ind.)	-1+1	-1+1	
Wirkleistung Gesamt/Phase		0,0000 W - 99999 MW	
Blindleistung Gesamt/Phase		0,0000 VAR - 99999 MVAR	
Scheinleistung Gesamt/Phase		0,0000 VA - 99999 MVA	
Wirkarbeit Gesamt/Phase		0,0010000 WH - 9999999 MWH	
Blindarbeit Gesamt/Phase		0,0010000 VARH - 99999999 MVARH	
Scheinarbeit Gesamt/Phase		0,0010000 VAH - 99999999 MVAH	
Gesamte harmonische Verzerrung V/I		0,000 - 100,0 %	
Partielle harmonische Verzerrung V/I		0,000 - 100,0 %	

Normen		
EN 55024, Ergänzungen A1; A2		
EN 61000-3-3, Ergänzungen A1		
EN 61000-4-3		
EN 61000-4-5		
EN 61000-4-11		
IEC 62053-22		