

Technologisch fortschrittlich

- In Fernmanagementsysteme (XML, WEB, SNMP) integrierbar
- Zeigt Parameter in individuell anpassbarer Form nach konfigurierbarer Ratio
- Schlicht-elegantes Design mit VGA-Grafik-Display und Touch-Tastatur, die dem Gerät zudem hohe frontale Beständigkeit verleiht (IP 65)

und außerdem...

- Displayanzeige des Stromverbrauchs in der jeweiligen Landeswährung, mit drei unterschiedlichen Tarifen bzw. Erzeugungsquellen der verbrauchten elektrischen Energie
- Erhalten Sie Kennzahlen der Emissionen/Einsparungen von kgCO² der einzelnen Einheiten

Technische Merkmale

Versorgungs- stromkreis	100230 V _{AC} +/-15 % / 100260 V _{DC} +/-15 %		
	Wechselstromfrequenz	4565 Hz	
	Wechselstromverbrauch	mind. 4 VA / max. VA (25 VA mit allen	
		Erweiterungsoptionen)	
	Gleichstromverbrauch	mind. 4 VA / max. VA (25 W mit allen	
		Erweiterungsoptionen)	
Messkreise für	Spannungsbereich	12,7 V400/600 V P-N / P-P	
	Frequenz	40 / 70 Hz (360440 Hz)	
	Messbereich	2,54 %120% der Un für Un=500V	
		AC (P-N)	
	Zulässige Überspannung	750 V ~	
	Höchstverbrauch (einge-	<0,1 V·A	
	schränkte Stromstärke)		
Messkreise	Kanäle Strommessung	ng 4 (3 Phasen +1 Nullleiter)	
für	Eingangsstrom	/5 A oder/250 mA	
Stromstärke		/1 A	
	Mindeststrom in Genauig- keitsklasse	250 mA	
	Anlaufstrom	10 mA	
	Messbereich	0,010 8,48 A	
	Zulässige Überlast	10 A permanent, 100 A t<1s	
	Stromaufnahme	<0.15 VA	
Maximale Um-	Primärstrom V: 6 000.000 (Pl		
wandlungsverhält-	Primärstrom A: 50.000		
nisse	Produkt Primärstrom V x Primärstrom A<300 000 000 000		
Höchstwert Zähler	Wenn (Primärstrom A / Sekundärstrom A) <1000 (2 GW)		
(gesamt)	Wenn (Primärstrom A / Sekundärstrom A) >=1000 (2 TW)		
Genauigkeits-	Genauigkeitsklasse 0,2 V, A / Klasse 0,5 +/- 1 Ziffer in Leistung		
klasse	/ Genauigkeitsklasse 0,5S für Wirkleistung / Klasse 2 für Blind-		
	leistung		
Anzeige von Oberwe	ellen bis 50		
Normen	IEC 62053-22, ANSI (Klasse 0,5S), IEC 62053-23 ANSI C12.1 (Klas-		
	se 2), IEC 61010, IEC 61000, UNE-EN 55022 Messung gemäß MID,		
		-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-11,	
	IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5	5	

Artikelnummern

96x96

Sekundärströme Strommessung	Тур	Bestellnummer
/5 , /1A oder 250mA	CVM-B100-ITF-RS485-ICT2	M56011
144x144		
Sekundärströme Strommessung	Тур	Bestellnummer

www.circutor.com

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14 central@circutor.es













CVM-B100 CVM-B150

Viel mehr als nur Leistungsanalyser

Die neue Generation der Baureihe CVM







"Präzise, innovative und elegante Messlösung"

CVM-B100 und CVM-B150 sind Geräte für Schalttafeleinbau mit Abmessungen von 96x96 mm bzw. 144x144 mm. Die VGA-Farbdisplays von 3,5" und 5,6" bieten dem Benutzer ein ganz neues Konzept von Leistungsanalysern basierend auf einer SCV-Benutzeroberfläche (slide, choose & view) und dem exklusiven Design von CIRCUTOR. Es handelt sich um sehr leistungsfähige Geräte, deren Messmotor die Analyse zahlreicher elektrischer Parameter sowie der Oberwellenzerlegung in Spannung und Strom bis zur Oberwelle 50 ermöglicht.

Dank ihrer Erweiterungsmöglichkeiten sind die Geräte vielseitig einsetzbar und können sogar zur grafischen Anzeige von Daten externer Systeme verwendet werden. Diese Messeinrichtungen bieten unbegrenzte Möglichkeiten bei der lokalen Steuerung und Überwachung der Stromversorgung.

Vielseitigkeit erweiterbar, präzise, intuitiv und individuell anpassbar

Das NEUGESTALTETE Design der aktuellen CVM-Modelle ist eines der wichtigsten Merkmale dieser neuen Leistungsanalyser-Baureihe CVM und verleiht den Geräten ein schlicht-elegantes Industriedesign. Alle Einzelheiten der Frontseite wurden sorgfältig durchdacht und bieten dem Kunden den besten Leistungsumfang dieser Geräteklasse.







Vollständige Parametermessung mit Analoganzeige *V, A, kW, kW-h, hours, kvar, cos φ, kgCO,, Costs*



Schnelle Anzeige auf Bildschirm über SCV-Schnittstelle



Messung in 4 Quadranten



Messung des Nullleiterstroms



Modular, erweiterbar

Neu überarbeitete Benutzeroberfläche

 Bildschirm mit SCV-Benutzeroberfläche (Slide, Choose & View)

(kapazitiv)

Beleuchtete Touch-Tastatur

- Hochauflösendes Farbdisplay
- LED-Alarmanzeige

- Im Einklang mit ihrem äußeren
 Erscheinungsbild handelt es sich um
 innovative Leistungsanalyser, die dank der
 Erweiterungsmodule eine Vielzahl von
 Anwendungsmöglichkeiten bieten.
- Aktualisierbare Geräte, die an neue Entwicklungen und **Technologien angepasst** werden können.

Parameter und Variablen

- kW-h, Stunden, Kosten, kgCO₂
 Energie, Stunden, Kosten und Emissionen
- T1/T2/T3
 - 3 Tarife (auswählbar nach Digitaleingang) oder Schnittstellen
- V, A, W, VA, var, varL, varC, Bedarf, PF, cosφ
 Dreiphasige momentane Parameter und nach Phase.
 Oberwellen bis 50

und außerdem....

- CVM Mittel-/Oberklasse erweiterbar
- Indirekter Leistungsanalyser mit Messung in 4 Quadranten
- Kompaktes Gehäuse von 96x96 und 144x144 mm
- Kapazitive Tastatur
- Frontschutz IP 65
- VGA-Farbbildschirm
- SCV-Schnittstelle auf Bildschirm (Slide, Choose & View)
- 4 Digitalausgänge
- Universelles Netzteil 85...265 V AC / 95...300 V DC
- 5 Spannungseingänge (3 Phasen + Nullleiter + Schutzleiter)
- 300 V AC P-N / 520 V AC P-P
- 4 Stromeingänge (/5 oder /1, /250 mA)
- Präzision in V, A Klasse 0,2
- Leistung in W Klasse 0,5
- Präzision in Energie, Klasse 0,5S