

### Leistungsanalyser für Schaltfeld mit Erfassung der Stromqualität



#### **Beschreibung**

Das neue **CVM-A1500** ist das ideale Überwachungsgerät für alle (repräsentativen oder kritischen) Messpunkte oder wichtigen Messpunkte in elektrischen Anlagen. Dank seines aufgeräumten, attraktiven Frontdesigns und der neuen Benutzeroberfläche SCV können auf nur einem einzigen Bildschirm mehrere Parameter gleichzeitig angezeigt werden.

Es handelt sich um einen Leistungsanalyser mit Messung der **Parameter der Netzqualität**, der ein breites Anzeigespektrum elektrischer Parameter ermöglicht. Von Spannungen, Strömen, Leistungen, Energie, Strom- und Leistungsbedarf, sowohl gesamt als auch pro Phase, bis zur Zerlegung des 63. Harmonischen. Misst und berechnet die charakteristischen Parameter der Netzqualität wie Unsymmetrien, Flicker, Faktoren Ka, Kd usw. und ermöglicht die Überwachung der Form der Spannungs- und Stromwellen in Echtzeit.

Erfassung der Spannungsstörungen in der Netzqualität ab 10 ms mit Datum und Uhrzeit der zugehörigen Welle (4 Zyklen vor und 2 Zyklen nach der Störung). Zeigt die letzten 10 Qualitätsereignisse an. Der integrierte WEB-Server (HTML5) speichert bis zu 50 Ereignisse und es können mithilfe von PowerStudio die Daten unbegrenzt auf einem Server oder PC abgelegt werden.

Zusätzlich zeigt das **CVM-A1500** die Störungen in der Netzqualität auf unterschiedliche Weise an. Liste der registrieren Störungen, detaillierte Informationen zur Störung, Zusammenfassung nach Art, Phase und Anzahl, Form der erfassten Welle und Anzeige der letzten 10 erfassten Störungen in charakteristischen Grafiken CBEMA, ITIC und SEMI-F47.

- Format 144 x 144 mm
- VGA-Farbbildschirm mit hoher Auflösung
- Schutzart Vorderseite IP 65 (mit Dichtung)
- 5 Spannungseingänge (3 Phasen + Nullleiter + Schutzleiter) bis 1000 V Phase-Phase
- 4 Stromeingänge ITF
- Genauigkeit bei Spannung, Stromklasse 1 (20 600 V)
- Energiepräzision Klasse 0,2S (IEC 62053-22)
- Registrierung aller Parameter für mindestens 12 Monate (Durchschnitt, Höchst- und Tiefstwerte)
- DATALOGGER-Modul inbegriffen(Registrierung historischer Daten)
- Gerät bis auf 3 Module erweiterbar mit Kombination von analogen und digitalen Ein- und Ausgängen, Modbus/TCP, MBus, LonWorks, Profibus.
- Bedienfeld mit 3 kapazitiven Tasten
- Universelles Netzteil AC/DC und DC-Option
- Kommunikationsschnittstelle RS-485 (Protokoll Modbus/ RTU und BACnet) für Momentanparameter
- Fernansicht über PC, Smarphone oder Tablet anhand eines HTML5-kompatiblen
   Webbrowser. Überwachung der Momentanparameter, Ereigniserfassung, Wellenform.
- Personalisierung der am Bildschirm angezeigten Parameter. Bis zu 5 personalisierbare Bildschirme pro Anzeige mit 1, 3 oder 4 Parametern.
- Innovative SCV-Schnittstelle (Slide, Choose & View) zur vielseitigen Darstellung von Daten, die eine individuelle Anpassung der am Bildschirm anzuzeigenden Parameter ermöglicht
- Elektrische Momentanparameter, Höchst- und Tiefstwerte (mit Datum und Uhrzeit), Strombedarf, sowie Wirk- und Blindleistung
- Inkrementale elektrische Parameter (Energie), Stunden, Kosten, Emissionen
- 3 Tarife (nach Digitaleingang oder Datenschnittstellen RS-485 auswählbar)
- Er ist in der Lage, die Kosten und kgCO2-Emissionen auf dem Bildschirm gemäß verbrauchter oder erzeugter Energie für drei Tarife anzuzeigen.
   Mehrere Tarife pro Webserver – PowerStudio eingebettet
- 2 Relaisausgänge mit Verzögerung, Zeiten, ON und OFF etc.
- 2 Transistorenausgänge für Alarmmeldungen oder Impulserzeugung mit allen möglichen Konfigurationsparametern
- 2 Digitaleingänge mit Kontrollmöglichkeit der Tarifauswahl des Geräts bzw. mittels Datenschnittstelle RS-485 Modbus, konfigurierbar zur Überwachung von logischen Zuständen anderer elektromechanischer Geräte. (Fehlerstrom-Schutzschalter, Leistungsschalter usw.) und Zählung weiterer Zähler.





### Leistungsanalyser für Schaltfeld mit Erfassung der Stromqualität



#### Anwendungen

- Steuerung, Überwachung und Registrierung der Netzqualität bei Hoch- und Niederspannungseinspeisungen. Sowohl vor Ort als auch als Fernabfrage, dank seines Webservers. Integration in SCADA-System über XML-Anfragen.
- 4 vollständig und unabhängig programmierbare Alarme (2 zu Transistor und 2 zu Relais) gemäß Tiefstwert, Höchstwert, Hysterese, Verzögerungen auf Anschluss, Trennung, normalerweise offenem oder geschlossenem Ruhezustand und Verriegelung.
- Impulserzeugung über vollständig und unabhängig auf jeglichen inkrementellen Parameter konfigurierbare Ausgänge zu Transistor (Energie, Kosten, kgCO., Stunden, sowohl nach Gesamtzähler oder nach Tarif).
- Wandler aller Momentanparameter auf analoge Signale, die vom Gerät gemessen oder berechnet werden, plus Erweiterungsmodulen mit Analogausgängen.
- Anzeiger von Prozesssignalen mit Erweiterungsmodul mit Analogeingängen und der Möglichkeit zur Berichterstattung über Datenschnittstellen an SCADA-Systeme
- Schaltkontrolle von elektrischen Lasten oder Alarmsignalen durch Programmierung der integrierten oder über Erweiterungsmodule hinzugefügte Transistor- oder Relaisausgänge.
- Integrierter Datalogger mit Webserver und XML (Registrierung historischer Daten).

#### **Technische Merkmale**

Versorgungsstromkreis	Betriebsspannung	85265 V AC / 120300 V DC 20120 V DC (Modell SDC)			
	Wechselstromfrequenz	5060 Hz			
	Wechselstromverbrauch	max 29,4 V·A			
	Gleichstromverbrauch	max 11,9 W			
		max 13,8 W (Modell SDC)			
Spannungs-	Spannungsbereich	500 V <sub>f-n</sub> - 866 V <sub>f-f</sub> (funktional bis V <sub>f-n</sub> / 1000V <sub>f-f</sub> )			
messkreis	Frequenz	4070 Hz			
	Messbereich	$7200\%$ von $U_n$ für $U_n = 300$ V AC(F-N)			
	Zulässige Überspannung	750 V AC			
	Max. Stromaufnahme (eingeschränkte Stromstärke)	<0,15 V·A			
Strom-	Strommessung	4 (3 Phasen + 1 Nullleiter)			
messkreis	Eingangsstrom	/5 A oder/1 A oder/250 mA			
	Mindeststrom in Klasse	250 mA			
	Anlaufstrom	10 mA			
	Messbereich	0,2 200 % <i>I</i> <sub>n</sub> (/5 A) 1 200 % <i>I</i> <sub>n</sub> (/1 A) 4 200 % <i>I</i> <sub>n</sub> (/250 mA)			
		2 I <sub>n</sub> A permanent, 100 A t < 1 s			
	Zulässige Liberlast	2 / A nermane	nt 100 A t < 1 s		
	Zulässige Überlast Verbrauch	<0,9 V·A	nt, 100 A t < 1 s		
		<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A	und/1 A, 63	2000 A bei <b>MC</b>	
Maximale Umwand- lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 Prim V x Prim A < 900 MW	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A	und/1 A, 63 2 GW)	2000 A bei <b>MC</b>	
lungsverhältnisse Höchstwert	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 (Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A	und/1 A, 63 2 GW)	2000 A bei <b>MC</b>	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 (Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 ( strom A) ≥ 1000	a und/1 A, 63 2 GW) (2 TW)		
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 ( Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs Ja (Primärstrom A / Sekundärs	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 ( strom A) ≥ 1000/5 A 0,1 ±1 ziffer	2 GW) (2 TW) /1 A 0,1 ±1 ziffer	/250 mA 0,1 ±1 ziffer	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 (97 Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs Ja (Primärstrom A / Sekundärs Spannung	<0.9  V-A <0.9  V-A <0.9  V-A <0.00000000000000000000000000000000000	2 GW) (2 TW)/1 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer	/250 mA 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 i Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs Ja (Primärstrom A / Sekundärs Spannung Neutralspannung	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 (strom A) ≥ 1000/5 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer	2 GW) (2 TW)/1 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer	/250 mA 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs Ja (Primärstrom A / Sekundärs Spannung Neutralspannung Strom	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 (strom A) ≥ 1000/5 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,058 A) 1 ±1 ziffer	2 GW) (2 TW)/1 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,011,2 A) 1 ±1 ziffer	/250 mA 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,010,3 A) 1 ±1 ziffer	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs Ja (Primärstrom A / Sekundärs Spannung Neutralspannung Strom Nullleiterstrom	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 (strom A) ≥ 1000/5 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,058 A) 1 ±1 ziffer (0,16 A)	2 GW) (2 TW)/1 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,011,2 A) 1 ±1 ziffer (0,051,2 A)	/250 mA 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,010,3 A) 1 ±1 ziffer (calculada)	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärs Ja (Primärstrom A / Sekundärs Spannung Neutralspannung Strom Nullleiterstrom Wirkleistung	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 ( strom A) ≥ 1000/5 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,058 A) 1 ±1 ziffer (0,16 A) 0,2 ±2 ziffers 1 ±1 ziffer	2 GW) (2 TW)/1 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (0,011,2 A) 1 ±1 ziffer (0,051,2 A) 0,2 ±2 ziffers 1 ±1 ziffer	/250 mA 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,010,3 A) 1 ±1 ziffer (calculada) 0,5 ±2 ziffers 1 ±1 ziffer	
lungsverhältnisse Höchstwert Zähler (gesamt)	Verbrauch Primärstrom V: 500.000 (500 Primärstrom A: 999,9 bis 1,0 (1) Prim V x Prim A < 900 MW Ja (Primärstrom A / Sekundärstrom A / Seku	<0,9 V·A kV) (10 kA) bei/5 A strom A) <1000 ( strom A) ≥ 1000/5 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,±1 ziffer (0,058 A) 1 ±1 ziffer (0,16 A) 0,2 ±2 ziffers 1 ±1 ziffer (0,056 A)	2 GW) (2 TW)/1 A 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,011,2 A) 1 ±1 ziffer (0,051,2 A) 0,2 ±2 ziffers 1 ±1 ziffer (0,011,2 A)	/250 mA 0,1 ±1 ziffer (20600 V <sub>AC</sub> ) 0,5 ±1 ziffer (55500 V <sub>AC</sub> ) 0,1 ±1 ziffer (0,010,3 A) 1 ±1 ziffer (calculada) 0,5 ±2 ziffers 1 ±1 ziffer (0,010,3 A)	





### Leistungsanalyser für Schaltfeld mit Erfassung der Stromqualität



#### **Technische Merkmale**

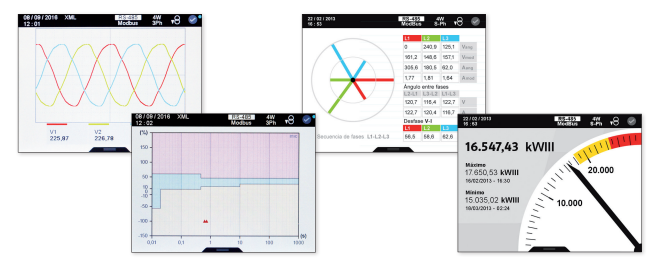
Anschlüsse				
Digitale Eingänge	Auswahl von Tarifen, Zuständen oder externen Alarmen			
	Тур	Optoisolierter, potentialfreier Kontakt		
	Anzahl	2		
	Auslösestrom	5 mA (15 V Höchstspannung		
		bei offenem Kontakt)		
	Isolierung	4 kV		
Digitalausgänge	Impulserzeugung oder Alarm			
	Тур	NPN-Transistor		
	Anzahl	2		
	Maximale Steuerspannung	48 V DC		
	Maximaler Schaltstrom	130 mA		
	Maximale Frequenz	1 kHz		
	Impulsdauer (T <sub>on</sub> / T <sub>off</sub> )	0,3 / 0,7 ms (1 ms vollständiger Impuls)		
	Alarmmeldungen			
	Тур	Relais		
	Anzahl	2		
	Maximale Steuerleistung	1500 W		
	Max. Spannung geöffnete Kontakte	250 V ~ 6 A		
	Maximale Schaltstromstärke			
	Elektrik (400 V / 6 A)	3 x 104 Zyklen		
	Mechanische Lebensdauer	1 x 107 Zyklen		
Integrierte	Protokolle	Modbus RTU / BACnet		
Datenschnittstellen	Geschwindigkeit	9600115200		
	Bits, Parität, Stopp	8, n, 1 (konfigurierbar)		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C		
	Relative Luftfeuchtigkeit	595%		
	Höhe	2000 m		
Bauliche Merkmale	Format	Schalttafeleinbau 144x144 mm		
	Tiefengrenzwert	1 Modul		
	Frontschutz für IP	IP 40 (IP 65 mit Dichtung)		
	Hinterer Schutz für IP	IP 30		
Sicherheit	Konzipiert für Anlagen CAT III 300/520 V AC gemäß <b>EN 61010</b>			
	Stromschlagschutz durch doppelte Isolierung Klasse II			
Normen	IEC 62053-22, ANSI (Klasse 0,2S), IEC 62053-24 (Klasse 1) / ANSI C12.1 (Klasse 2) Klasse A gemäß IEC 61000-4-30, IEC 61010, IEC 61000, UNE-EN 55022 Messung gemäß MID, Zertifizierung UL, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3,			
	IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5			

#### Referenzen

#### 144 x 144

Sekundärströme Strommessung	Тур	Bestellnr.
/5 oder/1 A oder250 mA	CVM-A1500-ITF-RS485-ICT2	M56311
/5 oder/1 A oder250 mA	CVM-A1500-SDC-ITF-485-ICT2*	M5631100F0000

<sup>\*</sup> Netzspannung 20...120 V DC







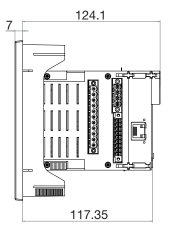
## Leistungsanalyser für Schaltfeld mit Erfassung der Stromqualität

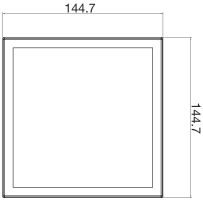
#### **Erweiterungsmodule für CVM A1500**

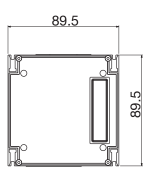
Ausgänge	Digitale	Analoge	Kommunikation	Protokoll	Тур	Code
	Eingänge	Eingänge				
8 Trans. (*)	8		_	-	M-CVM-AB-8I-8OTR	M56E01
8 Relais	8	-	-	-	M-CVM-AB-8I-8OR	M56E02
8 (0/420 mA)	-	4 (0/420 mA)	-	-	M-CVM-AB-4AI-8AO	M56E03
-	-	-	Ethernet (Bridge RS-485)	Modbus / TCP	M-CVM-AB-Modbus-TCPBridge	M56E05
-	-	-	Ethernet (Bridge Ethernet)	Modbus / TCP	M-CVM-AB-Modbus-Switch	M56E0A
-	-	-	MBus	MBus	M-CVM-AB-MBUS	M56E07
-	-	-	LonWorks	LonTalk ISO/IEC 14908 ANSI/EIA 7091	M-CVM-AB-LonWorks	M56E08
-	-	-	-	Profibus/DP	M-CVM-AB-Profibus	M56E09
			Beschreibung		Тур	Bestellnr.
			Describing			Destellill.
			Dichtung IP 65 für CVM-AB	(144x144)	IP65-AB-144	M5ZZ5V

#### Abmessungen

#### CVM-A1500







Fensterabmessungen: 138x138 mm

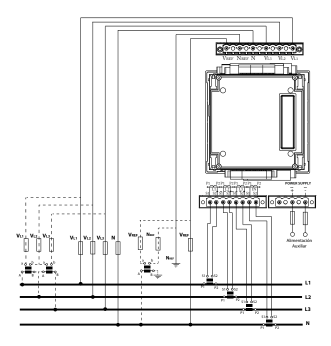
Hinweis: Weitere Optionen sind der Betriebsanleitung zu entnehmen



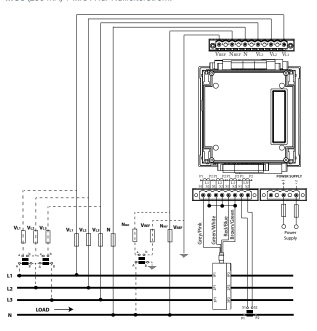
## Leistungsanalyser für Schaltfeld mit Erfassung der Stromqualität

#### **Anschlüsse**

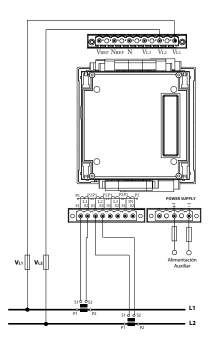
Dreiphasenmessung mit oder ohne Spannungswandler und Stromwandler.



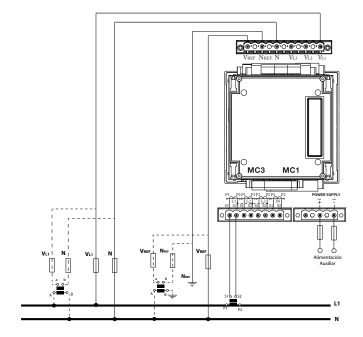
Dreiphasenmessung mit oder ohne Spannungswandler und Wandler **MC3** (250 mA) + .../5 A für Nullleiterstrom.



Direktmessung Phase-Phase mit Stromwandlern



Messung im Einphasensystem mit oder ohne Spannungswandler



Nota: Otras opciones consultar el manual del producto

