

Analysator

Tragbare Analysatoren für elektrische Netze

“intelligente Energieüberprüfung”



Analysator

Tragbare Analysatoren für elektrische Netze

“intelligente Energieüberprüfung”

CIRCUTOR bietet eine komplett Palette an tragbaren Geräten, die entwickelt wurden zur Erfassung der wichtigsten elektrischen Probleme, die in der Industrie und in Anlagen auftreten.

Diese tragbaren Hochleistungs-Analysatoren sind so konzipiert, dass leicht Auslesungen möglich sind und die Anforderungen an Anlagen und an die Art der Messung erfüllt werden.

CIRCUTOR's tragbare Messgeräte und die enthaltene Software PowerVision ist speziell für die Erstellung eines Anlagenstatus vorgesehen. Sie können für die Energieüberprüfung genutzt werden, um ein Maximum an Energieeffizienz zu erreichen

mehr: central@circutor.es

www.circutor.de

CIR-e³

Ein- und Dreiphasen-Netze

Geringe Kosten



SD-Karte und CIR-e3 web

Datenaufzeichnung auf einer Speicherkarte: Sobald die Daten auf einen PC heruntergeladen wurden, können sie von überall mit Hilfe von **CIR-e3** Web-Anwendung gelesen werden.



Automatische Erkennung von Stromsensoren

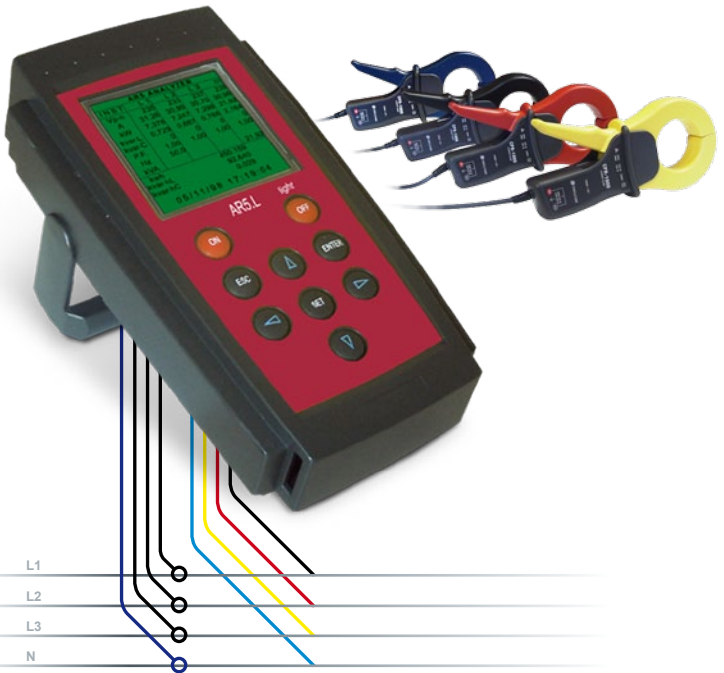
Werden nach Anschluss automatisch erkannt.

Magnetische Befestigung

Geräte behalten ihre Position auf metallenen Oberflächen wie z.B. Schaltschränken.

AR5-L

Dreiphasennetz mit Nulleiter- Strommessung



4-Quadrantenmessung

Speicherung von gleichzeitig Verbrauch und Erzeugung.

Skalierbar für spezielle Anwendungen

Programme mit speziellen Features und Funktionen für spezielle Anwendungen.

Erfassung von Wellenformen

On-Screen-Wellenform-Anzeige in Echtzeit, und Speicherung im Gerätespeicher zur weiteren Verarbeitung mit der Software PowerVision.



AR6

NEW
Hochleistung

Dreiphasennetz mit Nullleiterstrommessung und Differenzstrommessung



VGA Anzeigeschirm

Hochauflösender 5,7 "Farb-Bildschirm, einfache Navigation und erlaubt grafische Darstellungen von Oberwellen, Zeigern und Wellenformen.

10 Messeingänge

5 Spannungseingänge (3 Phasen, Null, PE) und 5 Stromeingänge (3 Phasen, Null und gleichzeitig Differenzstrommessung)

Protokollieren von Qualitätsvorgängen

Konfigurierbare Qualitätsvorgänge in Übereinstimmung mit **EN 50160 Standard** (SAG, Unterbrechungen und Transienten).

Fotoaufnahme

Erfassung momentaner elektrischer Parameter und Wellenformen unter Verwendung der programmierbaren oder manuellen Foto-Funktion.

Große Anzahl von Stromsensoren



	Skala	Code
E-FLEX 54	200 / 2000 / 20000 A	(Satz von 3) M86010
CP-5 CIR-e3	0.05...5 A AC	(Satz von 3) M86011
CP-100 CIR-e3	1...100 A AC.	(Satz von 3) M86012
CP-2000/200	...200 A AC / 10...2000 A AC	(Satz von 3) M81045
CPR-1000	10...1000 A AC	(Satz von 3) M81044
CPR-500	5...500 A AC	(Satz von 3) M81043
CP-100	1...100 A AC	(Satz von 3) M81042
CP-5	0.05...5 A AC	(Satz von 3) M81041
CF-5	0.01...5 A AC	M81331
CF-10	0.01...10 A AC	M81334
CPR-1000 neutral	1...1000 A AC	M81038
CPR-500 neutral	1...500 A AC	M81037
CPR-100 neutral	1...100 A AC	M81036
C-FLEX A-45	200 / 2000 / 20000 A	(Satz von 3) M81141
C-FLEX A-80	200 / 2000 / 20000 A	(Satz von 3) M81142
C-FLEX A-120	200 / 2000 / 20000 A	(Satz von 3) M81143
AM54-FLEX	100 / 1000 / 10000 A	(Satz von 4) M82533
AM54-FLEX	100 / 1000 / 10000 A	(Satz von 3) M82532
AMS14-FLEX	100 / 200 A	(Satz von 4) M82539

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

