

Auswahltabelle Netz- und Stromversorgungsanalysatoren 430 Serie II

Modell	Fluke 434-II	Fluke 435-II	Fluke 437-II
Konform zu IEC 61000-4-30	Klasse S	Klasse A	Klasse A
V A Hz	•	•	•
Spannungseinbrüche und -erhöhungen	•	•	•
Oberschwingungen	•	•	•
Leistung und Energie	•	•	•
Energieverlustrechner	•	•	•
Unsymmetrie	•	•	•
Monitor	•	•	•
Einschaltstrom	•	•	•
Erfassung der Signalform von Ereignissen		•	•
Flicker		•	•
Transienten		•	•
Erfassung von Rundsteuersignalen		•	•
Power Wave		•	•
Wirkungsgrad des Wechselrichters	•	•	•
400Hz			•
C1740 Tragetasche	•	•	
C437-II Hartschalenkoffer mit Rollen			•
SD-Karte (max. 32 GB)	8 GB	8 GB	8 GB

Alle Modelle umfassen folgendes Zubehör: Messleitungssatz TL430, 4 schlanke flexible Stromzangen i430, Akku BP290, Netzteil BC430 mit internationalem Netzadaptersatz, USB-Kabel A-B Mini und PowerLog-Software auf CD.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14 79286 Glottertal

Telefon: (069) 2 22 22 02 00 Telefax: (069) 2 22 22 02 01 E-Mail: info@de.fluke.nl Web: www.fluke.de

Beratung zu Produkteigenschaften und Spezifikationen:

Tel.: (07684) 8 00 95 45

Beratung zu Anwendungen, Software und Normen:

Tel.: 0900 1 35 85 33 (€ 0,99 pro Minute aus dem deutschen Festnetz, zzgl. MwSt., Mobilfunkgebühren können abweichen)

E-Mail: hotline@fluke.com

Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Liebermannstraße F01 A-2345 Brunn am Gebirge Telefon: (01) 928 95 00 Telefax: (01) 928 95 01 E-Mail: info@as.fluke.nl Web: www.fluke.at

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.®

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division Hardstrasse 20 CH-8303 Bassersdorf Telefon: 044 580 75 00 Telefax: 044 580 75 01 E-Mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.ch

© Copyright 2011-2012 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Anderungen vorbehalten. Pub_ID: 11857-ger Rev 01

Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.



TRANSMETRA GmbH

Internet: www.transmetra.ch E-Mail: info@transmetra.ch Telefon: +41 (0)52 624 86 26