

Fluke Netz/Stromversorgungsanaly. ohne Stromzangen FLUKE-434-II/B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6904196
EAN	0095969615556
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	4116650
Hersteller-Typ	FLUKE-434-II/BASIC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Netz- und Leistungsanalysator



Technische Informationen

Anzeige
Anzahl der Spannungseingangskanäle
Anzahl der Stromeingangskanäle
Strommessung
Oberwellenmessung
Leistungsfaktor
Wirkleistung
Blindleistung
Scheinleistung
Phasenwinkel (cos phi)
Leistung/Arbeit
Schnittstelle
Messwertspeicher
Stromversorgung
Spannungsmessbereich/AC direkt 5...11250V

Fluke Netz/Stromversorgungsanaly.

ohne Stromzangen FLUKE-434-II/BASIC Anzeige graphisch, Anzahl der Spannungseingangskanäle 2, Anzahl der Stromeingangskanäle 1, Strommessung mit Stromzangen/Zangenadapter, Oberwellenmessung, Leistungsfaktor, Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Phasenwinkel (cos phi), Leistung/Arbeit, Schnittstelle, Messwertspeicher, Stromversorgung Netz/Akku, Spannungsmessbereich/AC direkt 5 ...

11250V, Der Netz- und Stromversorgungsanalysator Fluke 434/PWR ermöglicht einfache Verbrauchsstudien und kann Netzqualitätsprobleme erkennen & analysieren Dank der integrierten Protokolle ermöglicht Fluke 434/PWR die

Analyse der Netzqualität gemäß EN50160.

Überwachung des maximalen Leistungsbedarfs über benutzerdefinierte Zeit zur Mittelwertbildung, Überprüfung der Effizienz von Energiespareinrichtungen durch Energieverbrauchstests, Messung des durch elektronische Lasten verursachten Klirrfaktors, Analyse von Zuverlässigkeitsproblemen durch Erfassung von Spannungseinbrüchen und -anstiegen infolge des Einschaltens hoher Lasten

[Fluke Netz/Stromversorgungsanaly. ohne Stromzangen FLUKE-434-II/B online](#)

[kaufen](#)

