

Fluke AC-Stromzange 1000A BNC-Anschl. i1000s

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1133357
EAN	0095969090476
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	1568487
Hersteller-Typ	i1000s
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zangenmessgerät



Technische Informationen

Analoge Balkenanzeige	
Strommessbereich/AC	0.1...1000A
Stromart	
Echteffektivwertmessung (TRMS)	
Spannungsmessung/AC	
Spannungsmessung/DC	
Widerstandsmessbereich	
Leistungsmessung	
Ableitstrommessung	
Oberwellenmessung	
Messung in Kabel mit Hin- und	
Zangenöffnung	54mm
Ausführung als Adapter zum Ar	er
Schnittstelle	
Messkreiskategorie	

Fluke AC-Stromzange 1000A BNC-Anschl.

i1000s Strommessbereich/AC 0,1 ...

1000A, Stromart Wechselstrom, Echteffektivwertmessung (TRMS), Zangenöffnung 54mm, Ausführung als Adapter zum Anschließen an Multimeter, Messkreiskategorie CAT III, Fluke i1000s ist eine Wechselstromzange zur Erweiterung der Oszilloskop-Anwendungen in industriellen Umgebungen.

Die Strommesszange bietet die folgenden Funktionen: Ideal zur Messung verzerrter Stromsignalformen und Oberschwingungen.

[Fluke AC-Stromzange 1000A BNC-Anschl. i1000s online kaufen](#)

