

MISURATORE DI CORRENTE AC CON SENSORE FLESSIBILE

DCL3000R



Il misuratore **DCL3000R** si distingue per la semplicità e praticità d'uso in quanto consente di svolgere misure di corrente alternata AC di basso ed elevato valore in spazi stretti ed angusti, grazie al sensore amperometrico flessibile fisicamente separato dal display di visualizzazione. Il vantaggio applicativo è confermato dall'ampio diametro (150 mm) del sensore unito alla contenuta sezione di soli 8.5mm nonchè dimensioni molto compatte del corpo centrale di chiusura dell'anello di corrente.

FUNZIONI DI MISURA

- Corrente Alternata AC

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-1
- CEI EN 61010-2-030
- CEI EN 61010-2-032
- CEI EN 61326-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	LCD retroilluminato a 3100 conteggi
Risposta in frequenza	45Hz...500Hz
Temperatura di utilizzo	+5°C...+40°C
Categoria di misura	CAT IV-600V
Alimentazione	2 batterie LR03

PROPRIETÀ E FUNZIONI DI MISURA

Misura di Corrente / Metodo di calcolo	AC / Vero Valore Efficace TRMS	
Capacità del Toroide	Ø 150 mm	
Dimensioni/Peso	120×70×26 mm / 300 g	
Grado di protezione	IP30	
MISURA	Portate di misura	Precisione base
Corrente Alternata AC	3 portate: da 30.00A a 3000A	±3.0%rdg ± 5dgt
Altre Prestazioni	Misura MAX/MIN, Data Hold, auto-spegnimento	

DOTAZIONE

- Custodia
- Manuale d'uso