



Italiano

Scheda Del Prodotto N. di stock: 193-8692

Tester elettrico







1. Specifiche

LEDS		
Campo di tensione LED	12 V a 1000 V CA / CC	
Risoluzione LED	± 12,24,50,120,230, 400, 690,1000 V CA / CC	
Le tolleranze	Conforme alla norma EN 61243-3: 2014	
Intervallo di frequenze	Da 0 / 40Hz a 400Hz	
Tempo di risposta	≤1 secondo	
Accensione automatica	Accensione automatica ≥ 12 V CA / CC	
LCD		
Display LCD	1999 conteggi (3 1/2 cifre) display LCD con grafico a barre e retroilluminazione	
Gamma di tensione	6 V a 1000 V CA / CC	
Risoluzione	1 V CA / CC	
Le tolleranze	± 3,0% della lettura ± 5 cifre	
Intervallo di frequenze	Da 0 / 40Hz a 400Hz	
Tempo di risposta	≤1 secondo	
Accensione automatica	Accensione automatica ≥ 6 V CA / CC	

Rilevazione della tensione	automatico
Rilevazione di polarità	Gamma completa
Rilevazione della portata	automatico
Impedenza di carico di base	Massimo 3,5 mA a 1000 V
interna Corrente di picco	350 kΩ / Is $<$ 3,5 mA (nessun intervento RCD)
Tempo di funzionamento	Tempo di durata = 30 secondi
I tempi di recupero	Tempo di recupero = 240 secondi
Carico commutabile	~ 7ΚΩ
Corrente di picco	È (carico) = 150mA
Intervento RCDI	~ 30mA @ 230V
Test di continuità	Da O a 400 kΩ
Precisione	resistenza nominale ± 50%
Prova corrente	≤5 <i>µ</i> A
Misurazione della resistenza	0Ω a1999Ω
Risoluzione	1 Ω
Tolleranza	± (5% rdg + 10 cifre) @ 20 ° C
Coefficiente di temperatura	± 5 cifre / 10 K
Prova corrente	≤30 µA
Test di fase unipolare	Da 100 V a 1000 V CA.
Intervallo di frequenze	Da 50 Hz a 400 Hz
Indicazione del campo rotante	
Intervallo di tensione (LED)	100 1000V
Intervallo di frequenze	50 / 60Hz
Principio di misurazione	Elettrodo bipolare e di contatto
Standard di sicurezza	EN61243-3: 2014
Approvazioni dell'agenzia	TÜV Rheinland -GS
Protezione da sovratensione	1000 V AC / DC
Categoria di misura	CATIII 1000V / CATIV 600V
Grado di protezione	IP64
Alimentazione elettrica	Batterie 2x1,5 V "AAA"
Consumo di energia	max.30mA / ca. 250mW
Intervallo di temperatura	-10 oC fino a 55 oC
Umidità	max.85% di umidità relativa