



PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA CON TESTER

1800164



PRO



DATI TECNICI

ALTEZZA CARATTERI	17	campo + alto f.d.s.	700V	precisione massima	+1%/+3DGT
avviso sonoro	SI	campo + alto f.d.s.	1000V	precisione massima	+1%/+5DGT
lettura digitale	SI	campo +basso f.d.s.	400A	precisione massima	+1,2%/+5DGT
memoria dati	SI	campo +basso f.d.s.	10nF	precisione massima	+0,8%/+2DGT
misura capacità	SI	campo +basso f.d.s.	400A	precisione massima	+0,5%/+3DGT
misura frequenza	SI	campo +basso f.d.s.	400ohm	risoluzione	1A
misura resistenza	SI	campo +basso f.d.s.	-50°+300°	risoluzione	100mA
portata frequenza	40 MHz	campo +basso f.d.s.	400mV	risoluzione	1uF
prot.sovraccarichi	NO	campo +basso f.d.s.	400mV	risoluzione	0,001nF
scala automatica	SI	nr campi di miuraz.	2	risoluzione	1A
sonda termica	SI	nr campi di miuraz.	7	risoluzione	100mA
test diodi	SI	nr campi di miuraz.	2	risoluzione	0,1ohm
test transistor	NO	nr campi di miuraz.	6	risoluzione	10kohm
tipo termocopia	K	nr campi di miuraz.	5	risoluzione	1°
campo + alto f.d.s.	1000A	nr campi di miuraz.	5	risoluzione	1°
campo + alto f.d.s.	10mF	nr campi di miuraz.	7	risoluzione	1V
campo + alto f.d.s.	1000A	precisione massima	+2%/+5DGT	risoluzione	0,1mV
campo + alto f.d.s.	40Mohm	precisione massima	+3%/+5DGT	risoluzione	1V
campo + alto f.d.s.	+301°+1000°	precisione massima	+2%/+5DGT	risoluzione	0,1mV

DESCRIZIONE

- Misura corrente di spunto
- Duty-cycle: percentuale del segnale attivo sul periodo totale
- Batterie incluse.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



FOGLIO SPECIFICHE