

MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi.

I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacità e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Multimeter, Si
N. d'ordine	3113240000
Tipo	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
CPZ	1 Pieza

MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	42 mm	Profondità (pollici)	1.6535 inch
Posizione verticale	220 mm	Altezza (pollici)	8.6614 inch
Larghezza	80 mm	Larghezza (pollici)	3.1496 inch
Peso netto	350 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo Pinza amperometrica digitale

Strumenti di misura e prova

Campo di misura della capacitanza, max.	100 µF	Campo di misura della capacitanza, min.	51.2 nF
Categoria del circuito di misura	CAT IV	Campo di misura della tensione/AC	1 - 1.000 V
Campo di misura della corrente/DC	1 - 1,500 V	Valore di misura della corrente max.	400 A
Temperatura d'esercizio, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio, min.	0 °C
Campo di frequenze, max.	5000 MHz	Campo di frequenze, min.	5000 Hz
Misura della frequenza	Sì	Indicazione	digitale
Grado di protezione	IP40	Tipo di corrente	AC/DC
Campo di misura della resistenza, max.	40 kΩ	Campo di misura della resistenza, min.	400 Ω
Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA	prova passaggio di corrente	Sì
Disponibile come adattatore per il collegamento su multimetro	No	Categoria circuito di misurazione della tensione, max.	1000 V
Con misura della tensione DC	Sì	Con misura a vero valore RMS (TRMS)	Sì
Con retroilluminazione schermo	Sì	Selezione intervallo di misura	Automatico
Con misura della capacità	Sì	Con misurazione della corrente di dispersione	No
Con misura della temperatura	No	Larghezza di apertura pinza	35 mm
Con misurazione delle armoniche	No	Con misura della tensione AC	Sì
Misura della corrente della linea di alimentazione e di ritorno disponibile	No	Campo di misura della corrente, AC, max.	400 A
Intervallo di misura della corrente, DC, max.	1500 A		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

