



DESCRIZIONE ESTESA

Pinza amperometrica digitale tascabile con display a 2000 punti.

GAMMA DI PRODOTTO

|                  |  |
|------------------|--|
| Famiglia         | Strumenti di misura  |
| Serie            | Pinze amperometriche   |
| Codice Metel     | TE0300   |
| Nome commerciale | TE-300   |
| Contenuto kit    | Pinza amperometrica, Coppia di puntali di misura, Manuale d'uso, Custodia e Batteria (inclusa) |

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

|                |    |     |
|----------------|----|-----|
| Lunghezza (L)  | mm | 230 |
| Larghezza (W)  | mm | 68  |
| Profondità (H) | mm | 37  |

INFORMAZIONI GENERALI

|  |       |                              |
|--|-------|------------------------------|
| Tensione max di ingresso               | V     | 250 AC/DCrms                 |
| Autorange                              |       | No                           |
| Display                                |       | LCD                          |
| Indicazione automatica polarità        |       | Si                           |
| Indicazione fuori scala                |       | Si                           |
| Apertura toroide                       | mm    | 53                           |
| Lettura massima                        | Punti | 1999                         |
| Temperatura di esercizio               | °C    | 0 ... 40                     |
| Umidità relativa massima di esercizio  | %     | 80                           |
| Temperatura di conservazione           | °C    | -10 ... 50                   |
| Umidità relativa max. di conservazione | %     | 85                           |
| Alimentazione                          |       | Batteria                     |
| Tipo batteria                          |       | 1x Batteria 9V tipo IEC 6F22 |
| Indicazione batteria scarica           |       |                              |
| Peso netto (batteria inclusa)          | g     | 240                          |

INFORMAZIONI SPECIFICHE ELETTRICHE

|  | Campo   | Risoluzione   | Incertezza  | Protezione da sovraccarico        |
|--|---|---|---|-----------------------------------|
| <b>Tensione DC</b>                                   | 250 V   | 1 V   | ±(1,0% lettura + 5 cifre)                                   | 250 V DC/ACrms                    |
| <b>Tensione AC</b><br>Campo frequenza 45 Hz – 450 Hz | 250 V   | 1 V   | ±(1,2% lettura + 5 cifre)                                   | 250 V DC/ACrms                    |
| <b>Corrente AC</b><br>Campo frequenza 50 Hz – 60 Hz  | 200,0 A<br>1000 A   | 0,1 A<br>1 A  | ±(2,5% lettura + 13 cifre)<br>±(2,5% lettura + 8 cifre)     | 1000 A ACrms                      |
| <b>Resistenza</b>                                    | 200,0 Ω<br>20,00 kΩ<br>200,0 kΩ<br>2000 kΩ  | 0,1 Ω<br>0,01 kΩ<br>0,1 kΩ<br>1 kΩ  | ±(1,0% lettura + 10 cifre)<br><br>±(1,0% lettura + 4 cifre) | 250 Vrms fino a un massimo di 15s |
|  | Campo   | Descrizione   |   | Protezione da sovraccarico        |
| <b>Segnale acustico</b>                              |  | Se la resistenza è inferiore a 30 Ω ± 20 Ω, il cicalino emette un segnale acustico. |   | 250 Vrms fino a un massimo di 15s |

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Norme di riferimento        | Sicurezza   | IEC EN 61010-1 |
|                             | Sovratensione   | CAT III 250V   |
|                             | EMC   | IEC EN 61326-1 |
| Conformità                  | Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD)                 |                |
|                             | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC) |                |
|                             | Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2)                             |                |
|                             | Direttiva 2012/19/CE (WEEE)                               |                |
| Marcatura CE                | Si  |                |
| Marcatura Doppio Isolamento | Si  |                |
| Grado di protezione         | IP  | n.a.           |
| Classificazione ETIM        | Ver. 9.0  | EC000499       |

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

|   |      |
|---|------|
| Prodotto tossico                          | No   |
| Prodotto pericoloso                       | No   |
| Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE) | n.a. |

INFORMAZIONI LOGISTICHE

| Quantità [pcs] | Tipo imballo | Dimensioni (L x W x H) [m] | Peso [kg] | EAN           | Smaltimento imballo |
|----------------|--------------|----------------------------|-----------|---------------|---------------------|
| 1              | Astuccio     | 0,12 x 0,05 x 0,29         | 0,43      | 8053323908418 | PAP 20              |
| 10             | Confezione   | 0,51 x 0,29 x 0,14         | 4,50      | 8053323908425 | PAP 20              |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Codice doganale | 90303370 |
| Paese d'origine | RPC      |

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.