

### Pinze amperometriche aperte, Modello: 755-2



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	473220 755-2
GTIN	4029547013935
Classe articolo	47B

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Corpo in plastica ergonomico** con anello antiscivolo, area di presa in gomma e supporto per puntali di misura. **Misurazione completamente automatica di corrente, tensione e resistenza.** Punte di prova intercambiabili. Lampada tascabile integrata per illuminare i punti di misura.

### **Funzione:**

IP64: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

#### Uso:

Per il controllo professionale della polarità e della tensione, nonché per la misurazione della corrente. Adatto per lavori nel campo dell'elettrotecnica, dell'industria, della manutenzione e dell'assistenza (ricerca guasti). In aggiunta, test di fase a polo singolo e misurazione (della direzione) del campo di rotazione. Omologato per il controllo della tensione su impianti fino a 1000 V.

#### Norma:

DIN EN 61243-3:2014, EN 61010-1:2011.

#### Fornitura:

Incl. batterie n. art. 081561 Dim. LR3, punte di misura e relativi attacchi.

# **Descrizione tecnica**

Illuminazione per punti di misura	Sì
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Tensione alternata AC	6 V - 1000 V
Tensione continua DC	6 V - 1000 V
Prova di continuità	Sì
Corrente alternata AC	0,1 - 200 A
Visualizzazione massima	4000
Grado di protezione IP	IP 64
Taratura	14
Resistenza	1 Ω - 100 kΩ
Controllo della fase	Sì
Controllo della direzione del campo rotante	SÌ
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Tester

## Servizi

Certificato DAkkSPinza per elettricisti Tipo D	027060 D
Rapporto di taraturaPinza per elettricisti Modello D	027050 D

## Accessori

Pattavia algalina al manganga Dimensiani internazionali	
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali	081561 LR3
LR3	001301 LN3
LING	