

Misura di grandezze elettriche

KEW 8035

Indicatore del senso ciclico delle fasi a led e indicatore sonoro che garantisce elevata sicurezza. E' sufficiente applicare le pinze direttamente sui cavi isolati, senza necessità di contatti elettrici diretti. L'esatto collegamento delle fasi e l'eventuale fase aperta sono segnalate tramite appositi led. Il magnete sul retro consente di applicare lo strumento su pannelli metallici. Viene fornito di serie con cavetti di collegamento, puntali e morsetti a cocodrillo.



- Realizzato per la ricerca del corretto senso ciclico delle fasi per consentire l'esatto collegamento delle apparecchiature nei sistemi trifase
- La nuova tecnologia consente misurazioni sicure, senza la necessità di contatti elettrici diretti tra cocodrilli e cavi (o morsetti)
- Tre LED indicano, prima della verifica, la buona connessione alle tre fasi e l'eventualità di fase aperta
- La misura avviene tramite i cocodrilli i quali consentono misure su cavi con diametro compreso tra 2,4 e 30 mm
- Alta affidabilità, protetto contro la polvere, può controllare sistemi trifase con tensione da 70 V a 1000 V
- Indicazione del corretto senso ciclico delle fasi mediante frecce a led e indicazione sonora
- Possibilità di ancoraggio su pannelli metallici grazie alla calamita posta sul retro
- Dimensioni: 112 x 61 x 36 mm
- Peso: 380 g (include batterie)

Codice

VE756100

Modello

KEW 8035

Descrizione

Indicatore del senso ciclico delle fasi mediante LED - senza contatto elettrico

CARATTERISTICHE GENERALI

Tensione e frequenza di funzionamento	70 V ÷ 1000 V AC - 50/60 Hz
Alimentazione	4 batterie alcaline tipo AA
Prova di tensione applicata	6880 V AC per 5 secondi
Classe d'isolamento	classe II
Principio di funzionamento	induzione statica

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-031 • CEI EN 61326-1 • Prestazioni: CEI EN 61557-1/7