

Misura di grandezze elettriche

KEW 8031

Indicatore del senso ciclico delle fasi mediante disco rotante a motore che garantisce un'elevata robustezza e affidabilità. L'esatto collegamento delle fasi e l'eventuale fase aperta sono segnalate tramite appositi led. Viene fornito di serie con cavetti di collegamento, puntali e morsetti a coccodrillo.

- Realizzato per la ricerca del corretto senso ciclico delle fasi per consentire l'esatto collegamento delle apparecchiature nei sistemi trifase
- Tre LED indicano, prima della verifica, la buona connessione alle tre fasi e l'eventualità di fase aperta
- I grossi e robusti puntali con morsetti a coccodrillo consentono agevoli allacciamenti
- Alta affidabilità, sigillato contro la polvere, può controllare sistemi trifase con tensione da 110 V a 600 V
- Indicazione del corretto senso ciclico delle fasi mediante disco che ruota in modo continuo in senso orario
- Dimensioni: 106 x 75 x 40 mm
- Peso 350 g



Codice

VE756000

Modello

KEW 8031

Descrizione

Indicatore del senso ciclico delle fasi mediante disco rotante a motore

CARATTERISTICHE GENERALI

Tensione e frequenza di funzionamento	110 V ÷ 600 V AC - 50/60 Hz
Tempo limite per funzionamento continuo	5 minuti con tensione superiore a 500 V AC
Risposta in frequenza	50/60 Hz
Prova di tensione applicata	5550 V AC per un minuto
Classe d'isolamento	classe II
Terminali di collegamento	rosso (L1/R), bianco (L2/S), blu (L3/T) con lunghezza di 1,5 metri
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