



Trasformatore amperometrico chiuso per barra passante o cavo Ø 41 mm

- Corrente primaria 50 ÷ 800 A
- Classe di precisione 0.5 / 1
- Costi bassi
- Montaggio a pannello o a barra DIN

KET-TAC-000.41 è un trasformatore di corrente chiuso per barre passante di misura variabile se orizzontale o verticale e per cavo di massimo 41 mm.

Rapporto 50 ÷ 800/5 A, disponibile in classe di precisione 0.5 / 1. Dotato di 6 viti isolate per garantire un **fissaggio robusto ed affidabile** del trasformatore amperometrico alla barra passante e di doppio morsetto di collegamento (connessione fino a 8 fili) sigillabili mediante appositi copri morsetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -25 ÷ +60 °C Temperatura di Immagazzinamento: -30 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 90% senza condensa
CONTENITORE	Dimensioni: 77 x 109 x 41 mm (L x A x P) Fissaggio: A pannello e a guida DIN Diametro Cavo: Max 41 mm Dimensione Barra: Orizzontale: 51x15; 40x20; 32x32 mm; Verticale: 40x20 mm Materiale: ABS, auto-estinguente: UL 94 V-0 Peso: Da 550 a 700 g
SENSORE DI CORRENTE	Corrente Primaria: 50 ÷ 800 A Corrente Secondaria: 5 A Classe di Precisione: 0.5 / 1 Frequenza di Funzionamento: 50-60 Hz Corrente Termica di Sovraccarico: Tipico 100 In/1 s 2.5 Ith Tensione max di Riferimento per l'isolamento: 0.72 kV Isolamento: 3 kV/1 min @ 50 Hz Classe di Isolamento: E (max 75 °C)
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: EN61869-2 Approvazioni: CE, cURus and CSA



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



No Information