KET-TAC-000.24







Trasformatore amperometrico chiuso per barra passante o cavo Ø 24 mm

- Corrente primaria 40 ÷ 600 A
- Classe di precisione 0.5 / 1
- Costi bassi
- · Montaggio a pannello o a barra DIN

KET-TAC-000.24 è un trasformatore di corrente chiuso per barre passante di misura variabile a seconda se orizzontale o verticale e per cavo di massimo **24 mm**.
Rapporto 40 ÷ 600/5 A, disponibile in classe di precisione 0.5 / 1.

Dotato di 2 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

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: 56 x 86 x 42 mm (L x A x P) Fissaggio: A pannello e a guida DIN Diametro Cavo: Max 24 mm Dimensione Barra: Orizzontale: 32x5; 30x10; 25x20 mm; Verticale: 25x12 mm Materiale: ABS, auto-estinguente: UL 94 V-0 Pesso: Da 350 a 500 g
SENSORE DI CORRENTE	Corrente Primaria: 40 ÷ 600 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

