



## Trasformatore amperometrico chiuso per barra passante o cavo Ø 51 mm

- Corrente primaria 150 ÷ 1600 A
- Classe di precisione 0.5 / 1
- Costi bassi
- Montaggio a pannello

**KET-TAC-000.51** è un trasformatore di corrente chiuso per barre passante di misura variabile a seconda se orizzontale o verticale e per cavo di massimo **51 mm**. Rapporto 150 ÷ 1600/5 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	<b>Grado di Protezione:</b> IP20 <b>Temperatura Operativa:</b> -25 ÷ +60 °C <b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> -30 ÷ +70 °C <b>Umidità Relativa:</b> MAX 90% senza condensa
CONTENITORE	<b>Dimensioni:</b> 90 x 113 x 42 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> A pannello <b>Diametro Cavo:</b> Max 51 mm <b>Dimensione Barra:</b> Orizzontale: 64x20, 51x43 mm; Verticale: 51x31 mm <b>Materiale:</b> ABS, auto-estinguente: UL 94 V-0 <b>Peso:</b> Da 450 a 700 g
SENSORE DI CORRENTE	<b>Corrente Primaria:</b> 150 ÷ 1600 A <b>Corrente Secondaria:</b> 5 A <b>Classe di Precisione:</b> 0.5 / 1 <b>Frequenza di Funzionamento:</b> 50-60 Hz <b>Corrente Termica di Sovraccarico:</b> Tipico 100 In/1 s 2.5 lth <b>Tensione max di Riferimento per l'isolamento:</b> 0.72 kV <b>Isolamento:</b> 3 kV/1 min @ 50 Hz <b>Classe di Isolamento:</b> E (max 75 °C)
CERTIFICAZIONI	<b>Conformità alle Norme:</b> EN61869-2 <b>Approvazioni:</b> CE, cURus and CSA



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



No Information