



KET-TAA-010.16.JS

Trasformatore amperometrico apribile per correnti da 100A

- Corrente primaria 100A
- Precisione 1%
- Installazione facile e veloce
- Risparmio di tempo e costi nell'evitare un fermo impianto

KET-TAA-010.16 è un trasformatore di corrente a **nucleo apribile** per cavo di diametro massimo di 16 mm. Rapporto 100/5 A, precisione 1%

Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	Grado di Protezione: IP40 Temperatura Operativa: -15 ÷ +40 °C Temperatura di Immagazzinamento : Umidità Relativa:
Contenitore	Dimensioni: 32 x 46 x 31 mm (L x A x P) Connessioni: Fissaggio: Cavo conduttore tipo RV da 1,5 mm ² Diametro Cavo: Max 16 mm Dimensione Barra: Materiale: ABS, autoestinguente: UL 94 V-0 Peso:
Sensore di corrente	Corrente Primaria: 100 A Corrente Secondaria: 5 A Classe di Precisione: <=1% Frequenza di Funzionamento: 50-60 Hz Corrente Termica di Sovraccarico: Tensione max di Riferimento per l'Isolamento: Isolamento: 2 kV Classe di Isolamento:
Certificazioni	Conformità alle Norme: EN61869-1:2009; EN61869-2:2012 Approvazioni: CE Sicurezza: