KET-TAA-000.12180





MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



Trasformatore amperometrico apribile con chiusura a scatto per barra passante 80.5 x 120 mm

- Corrente primaria 800 ÷ 1500 A
- Classe di precisione 1
- Installazione facile e veloce
- Risparmio di tempo e costi nell'evitare un fermo impianto

Il KET-TAA-000.12180 è un trasformatore di corrente a nucleo apribile con chiusura a scatto per barre passante di misura massima 80.5~x~120~mm. Rapporto $800 \div 1500/5~A$, classe di precisione 1.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP20 Temperatura Operativa: -5 ÷ +50 °C Temperatura di Immagazzinamento : -20 ÷ +80 °C Umidità Relativa: MAX 90% senza condensa
CONTENITORE	Dimensioni: 145 x 196 x 52 mm (L x A x P) Fissaggio: Chiusura a scatto Diametro Cavo: Dimensione Barra: Max 80.5x120 mm Materiale: Auto-estinguente: UL 94 V-0 Peso: 1,4 Kg
SENSORE DI CORRENTE	Corrente Primaria: 800 ÷ 1500 A Corrente Secondaria: 5 A Classe di Precisione: 1 Frequenza di Funzionamento: 50-60 Hz Corrente Termica di Sovraccarico: Tipico 60 In/1 s 2.5 lth 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: EN61869-1; EN61869-2 Approvazioni:

