Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di segnalazione di fase Siemens 5TE5802 è un indicatore luminoso a tre LED verdi, progettato per monitorare la presenza delle tre fasi in sistemi elettrici a 230 V AC. È ideale per l'installazione su guida DIN in quadri di distribuzione e di comando.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione nominale**: 230 V AC
- **Tipo di lampada**: LED
- **Colore delle lenti**: Verde
- **Larghezza**: 1 modulo
- **Profondità di incasso**: 64 mm
- **Grado di protezione**: IP20
- **Peso netto**: 0,077 kg
- **Dimensioni dell'imballaggio**: 21 x 93 x 83 mm
- **Paese di origine**: Romania

Applicazioni

Il 5TE5802 è utilizzato per la segnalazione visiva della presenza delle tre fasi in impianti elettrici, garantendo un monitoraggio immediato e affidabile dello stato del sistema.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01.01.2006
- **Codice EAN**: 4001869209906
- **Codice doganale**: 85318070

Note Aggiuntive

Il dispositivo è progettato per un'installazione semplice e sicura su guida DIN, con morsetti a vite per un collegamento affidabile. È adatto per l'uso in ambienti interni con temperatura ambiente compresa tra -5 $^{\circ}$ C e +40 $^{\circ}$ C.