Descrizione del Prodotto

Trasformatore di isolamento e sicurezza COMPACT da 220 VA. Primario: 230/400 V AC. Secondario: 12 V – 0 – 12 V / 0 – 12 – 24 V AC monofase. Conforme alla norma IEC EN 61.558-2-6.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo Prodotto:** Trasformatore di controllo monofase

- Adatto per installazione in serie: No- Adatto per montaggio su scheda: No

Altezza: 115 mmLarghezza: 96 mmProfondità: 110 mm

- Classe del materiale isolante secondo IEC 85: B

- Eseguito come trasformatore a risparmio energetico: No

- Eseguito come trasformatore di separazione: No

- Eseguito come trasformatore di sicurezza: Sì

- Grado di protezione (IP): IP2X

- Nucleo anulare: No

- Potenza apparente nominale: 220 VA

- Resistente a corto circuito: No

- Tensione di corto circuito relativa Uk: 6,5%

Tensione primaria 1: 230 V
Tensione primaria 2: 400 V
Tensione secondaria 1: 12 V
Tensione secondaria 2: 24 V

Informazioni del Produttore

- **Produttore:** BTICINO S.P.A.

- Indirizzo: Viale Borri, 231, 21100 Varese (VA)- Sito del produttore: https://www.bticino.it/

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.