Descrizione del Prodotto

Il trasformatore di isolamento e sicurezza Legrand modello 642303 è progettato per garantire un'alimentazione sicura e affidabile. Con una potenza nominale di 100 VA, offre tensioni primarie di 230 V e 400 V, e tensioni secondarie configurabili di 12 V e 24 V. Questo trasformatore monofase è conforme alla norma IEC EN 61558-2-6.

Caratteristiche Tecniche

Tipo Prodotto: Trasformatore di controllo monofase

Adatto per installazione in serie: Sì

Adatto per montaggio su scheda: No

Altezza: 86 mm

Larghezza: 84 mm

Profondità: 98 mm

Classe del materiale isolante secondo IEC 85: B

Eseguito come trasformatore di sicurezza: Sì

Grado di protezione (IP): IP2X

Potenza apparente nominale: 100 VA

Tensione primaria 1: 230 V

Tensione primaria 2: 400 V

Tensione secondaria 1: 12 V

Tensione secondaria 2: 24 V

Tensione di corto circuito relativa Uk: 9,5%

Resistente a corto circuito: No

Nucleo anulare: No

Eseguito come trasformatore di separazione: No

Eseguito come trasformatore a risparmio energetico: No

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 tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.