#### Descrizione del Prodotto

Il trasformatore di isolamento e sicurezza COMPACT 160 VA di Legrand è progettato per garantire un isolamento sicuro tra il circuito primario e quello secondario, conforme alla norma IEC EN 61558-2-6. È ideale per applicazioni che richiedono un'elevata affidabilità e sicurezza.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: Legrand

Norma di Riferimento: IEC EN 61558-2-6

Tensione Primaria: 230/400 V AC

**Tensione Secondaria:** 12 V - 0 - 12 V / 0 - 12 - 24 V AC Monofase

Potenza Nominale: 160 VA

Classe del Materiale Isolante: B

**Grado di Protezione (IP):** IP2X

Dimensioni (L x P x A): 84 mm x 98 mm x 104 mm

Tensione di Corto Circuito Relativa (Uk): 7,9%

Resistente a Corto Circuito: No

Adatto per Installazione in Serie: Sì

Adatto per Montaggio su Scheda: No

Nucleo Anulare: No

Eseguito come Trasformatore di Sicurezza: Sì

**Eseguito come Trasformatore di Separazione:** No

Eseguito come Trasformatore a Risparmio Energetico: No

### Informazioni Commerciali

**Codice Prodotto:** 642304

**Codice EAN:** 3245066423043

**Prezzo:** 141,15 € (IVA esclusa)

Unità di Vendita: 1 pezzo

Quantità Minima: 1

## Conformità Normativa

Il prodotto è conforme agli obiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE e, dove richiesto, alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE. Inoltre, soddisfa le norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC).

# **Applicazioni**

Questo trasformatore è adatto per applicazioni industriali e civili che richiedono un isolamento sicuro tra il circuito primario e quello secondario, garantendo protezione e affidabilità nel funzionamento degli impianti elettrici.