Descrizione del Prodotto

Il trasformatore di comando e sicurezza Legrand 044232 è un dispositivo monofase progettato per l'adattamento della tensione in caso di guasto. È conforme alle normative IEC EN 61558-2-2, 2-4 e 2-6, UL5085 e CSA C22-2-N°66, ed è adatto per la realizzazione di apparecchiature conformi alle norme EN 61131-2, EN 60204-1 e EN 61439-1.

Caratteristiche Tecniche

Il trasformatore presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- Potenza nominale: 63 VA secondo IEC e CSA; 63 VA secondo UL; 87 VA istantanei ammissibili a $\cos \phi = 0.5$.
- Tensione primaria: $230/400 \text{ V} \pm 15 \text{ V} \sim$.
- Tensione secondaria: 24/48 V~ (48 V~ solo per comando).
- Classe di isolamento: B secondo IEC 85.
- Grado di protezione: IP2X.
- Resistenza agli urti: IK04.
- Dimensioni: larghezza 94 mm, altezza 85 mm, profondità 113 mm.
- Tipo di connessione: morsetti a vite.
- Adatto per montaggio su guida DIN fino a 250 VA.
- Fornito con 2 barrette di accoppiamento.
- Filtraggio delle correnti parassite.

Conformità Normativa

Il prodotto è conforme alle seguenti normative:

- IEC EN 61558-2-2, 2-4 e 2-6.
- UL5085.
- CSA C22-2-N°66.
- Adatto per apparecchiature conformi alle norme EN 61131-2, EN 60204-1 e EN 61439-1.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni, è possibile consultare la documentazione disponibile sul sito ufficiale di Legrand.