Descrizione del Prodotto

Il trasformatore di comando e isolamento Legrand 044269 è un dispositivo monofase progettato per l'adattamento della tensione in caso di guasto, garantendo la separazione dei circuiti e il filtraggio delle correnti parassite. È conforme alle normative IEC EN 61558-2-6, UL5085 e CSA C22-2-N°66, rendendolo adatto per l'integrazione in apparecchiature conformi agli standard EN 61131-2, EN 60204-1 e EN 61439-1.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione primaria: $230/400 \text{ V} \pm 15 \text{ V}$
- Tensione secondaria: 115/230 V
- Potenza nominale: 1600 VA secondo IEC e CSA; 700 VA secondo UL
- Potenza istantanea ammissibile a $\cos \varphi = 0.5$: 6100 VA
- Grado di protezione: IPXXA
- Resistenza agli urti: IK04
- Classe di isolamento: B secondo IEC 85
- Dimensioni: Larghezza 220 mm, Altezza 245 mm, Profondità 191 mm
- Peso: 25,6 kg
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Fornito con 2 barre di accoppiamento
- Parti attive protette da copertura fino a 1000 VA
- Possibilità di fissaggio diretto su guida simmetrica fino a 250 VA

Normative e Certificazioni

- Conforme alle norme IEC EN 61558-2-2, 2-4 e 2-6
- Certificazioni UL USA e Canada
- Adatto per la realizzazione di apparecchiature conformi alle norme EN 61131-2, EN 60204-1 e EN 61439-1

Documentazione

- Scheda tecnica: F00282EN-06.pdf
- Guida tecnica: EXB22028 GT Transformateurs BT BT FR.pdf
- Profilo Ambientale del Prodotto (PEP): LGRP-2015-040-V1-EN.pdf
- Certificazione UL: UL recogn cULus-20141211-E177328

Prezzo

1.026,76 € (IVA esclusa)

Codice EAN

3245060442699

Note

Il prodotto è conforme alle direttive europee sulla bassa tensione 2014/35/UE e sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE. È costruito secondo le regole dell'arte in materia di sicurezza elettrica e non compromette la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installato correttamente e sottoposto a manutenzione adeguata.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione fornita o visitare il sito ufficiale di Legrand.