Descrizione del Prodotto

Il trasformatore di comando e isolamento Legrand 044270 è progettato per applicazioni industriali che richiedono isolamento elettrico e filtraggio delle correnti parassite. Offre una potenza nominale di 2500 VA con tensioni primarie di 230/400 V AC e secondarie di 115/230 V AC.

Caratteristiche Tecniche

Marchio: Legrand

Norma di Riferimento: IEC EN 61558-2-6

Tensione Primaria: 230/400 V AC

Tensione Secondaria: 115/230 V AC

Potenza Nominale: 2500 VA

Grado di Protezione: IPXXA

Classe del Materiale Isolante (IEC 85): B

Dimensioni (L x H x P): 300 mm x 292 mm x 171 mm

Resistenza al Corto Circuito: No

Tensione di Corto Circuito Relativa (Uk): 1,96%

Tipo di Connessione: Morsetti a vite

Certificazioni

Conforme alle normative IEC EN 61558-2-6, UL506 e CSA C22.2 No 66. Adatto per apparecchiature conformi agli standard EN 61131-2, EN 60204-1 e EN 60439-1.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono isolamento elettrico e filtraggio delle correnti parassite, garantendo sicurezza e affidabilità nei circuiti di comando e controllo.

Note

Il prodotto è fornito con due ponticelli isolati per il collegamento 0 V secondario/terra fino a 1000 VA. Le parti attive sono protette da copertura fino a 1000 VA. Offre filtraggio delle interferenze (ad eccezione dei codici 0 442 16/17/18) e possibilità di fissaggio diretto su guida simmetrica fino a 250 VA.