



## Transformateur de sécurité primaire 230V à 400V et secondaire 24V~ à 48V~ - 63VA

REF. 0 428 71

### VUE D'ENSEMBLE

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Marque    | Legrand           |
| Emballage | 1 unité           |
| Volume    | 4 dm <sup>3</sup> |
| Poids     | 1354 g            |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Sécurité

**Primaire : 230-400 V~ Secondaire : 24 - 48 V~**

- Puissance : 63 VA
- Capacité des bornes câble souple primaire : 1 à 4 mm<sup>2</sup>
- Capacité des bornes câble souple secondaire : 1 à 4 mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques Générales

##### Transformateurs d'équipement - monophasés

- IP 2X ou xxB sans barrettes de couplage jusqu'à 450 VA (jusqu'à 310 VA en 12-24 V)
- IK 04
- Possibilité de clipsage jusqu'à 160 VA avec accessoires 0 044 16 ou 0 428 99
- Transformateurs bi-tension secondaire livrés avec barrettes de couplage
- Transformateurs jusqu'à 450 VA livrés avec barrette isolée pour connexion de 0 V secondaire / masse (sauf réf. 0 428 46)
- Conformés à la norme IEC EN 61558-2-6 pour 12 V, 24 V et 48 V et conformes à la norme IEC EN 61558-2-4 pour 115 V et 230 V
- Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1