



Transformateur de sécurité primaire 230V à 400V et secondaire 12V~ à 24V~ - 630VA

REF. 0 428 47

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	8 dm ³
Poids	8205 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Sécurité

Primaire : 230-400 V~ Secondaire : 12 - 24 V~

- Puissance : 630 VA
- Capacité des bornes câble souple primaire : 1 à 4 mm²
- Capacité des bornes câble souple secondaire : 1 à 16 mm²

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)
- Conformes 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