



Transformateur de commande et sécurité à connexion à vis primaire 460V et secondaire 24V~ - 1000VA

REF. 0 442 48

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	14 dm ³
Poids	14675 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Commande et sécurité

Primaire : 460 V ± 20 V~ Secondaire : 24 V~

- Puissance en VA selon IEC et CSA : 1000
- Puissance en VA selon UL : 700
- Puissance instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$: 2000

Caractéristiques Générales

Transformateurs de commande et de signalisation - monophasés - connexion à vis

- IP 2x ou xxB sans barrettes de couplage jusqu'à 400 VA - IP xxA au-delà de 400 VA
- IK 04
- Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL 5085 et CSA C22-2-N°66
- Agréments UL USA et Canada
- Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1
- Parties actives protégées par capot jusqu'à 1000 VA
- Filtrage des parasites (sauf réf. 0 442 16/17/18)
- Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250 VA
- Livrés avec barrette pour connexion 0 V secondaire/masse jusqu'à 1000 VA