



Transformateur de sécurité 230V vers 12V ou 24V - 63VA - 5 modules

REF. 4 130 98

194,00€ Tarif professionnel de référence HT

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	1.005 dm ³
Poids	1202 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Transformateurs de sécurité

- Conformes à la norme EN/IEC 61558-2-6
- Protégés contre les surcharges et les courts-circuits par CTP
- En cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service
- Fixation murale ou sur rail DIN (pour 4 modules)

230 V / 12 ou 24 V

- Par couplage 2 x 12 V pour réf. 4 130 97 et 4 130 98 avec barrettes livrées
- P : 63 VA
- Perte à vide : 4 W
- Chute tension % Cos ϕ = 1 : 15,7
- Rend. % Cos ϕ = 1 : 75
- Ucc : 13,6 %
- I prim en charge : 0,33 A
- Nombre de modules : 5

Caractéristiques Générales

Transformateurs, sonneries et ronfleurs

- Equipés de porte-étiquettes