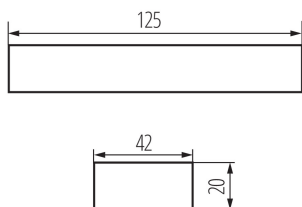


01426 SET105-K

Transformateur électronique SET

5905339014269



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

Usage: intérieur

Peut être monté sur des surfaces normalement inflammables: oui

Longueur [mm]: 44

Hauteur [mm]: 19

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

λ : 0.97

Puissance maximale [W]: 35-105

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 0,75-1,5

Type d'alimentation électrique: variable

Protection thermique: 100°C

Protection contre les courts-circuits: oui

Température maximale Ta [°C]: 45

Tension d'entrée - PRI[V]: 220-240

Tension de sortie - SEC[V]: 11,5 AC

courant de sortie - sec[ma]: max 8800

Degré IP: 20

Tc [°C]: 85

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 100

Conditionnement : 100

Nombre de pièces sur un niveau de palette: 800

Poids unitaire net [g]: 98

Poids [g]: 114

Longueu carton emballage [cm]: 13

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 2.5

Poids carton [kg]: 11.4

Largeur carton [cm]: 27.5

Hauteur carton [cm]: 15

Longueur carton [cm]: 44

Volume carton [m³]: 0.01815

01426 SET105-K

Transformateur électronique SET

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- produit destiné à alimenter les ampoules halogènes basse tension (12V)
- facteur de puissance réactive $\cos\phi$ pour SET60-K et SET105-K de 0,99, pour SET80LT, SET150-N et SET210-N de 0,97
- température maximale admissible du boîtier pour SET60-K de 80°C, pour les autres modèles de 85°C
- protection thermique désactivant le modèle SET80LT lorsque la température dépasse 100°C, les modèles SET150-N et SET210-N lorsque la température dépasse 110°C, les modèles SET60-K et SET105-K lorsque la température dépasse 120°C
- protections contre les surcharges et les courts-circuits intégrées
- L'alimentation n'est pas conçue pour fonctionner sans charge.