

Fiche technique du produit 15507

Caractéristiques

Multi 9 TL - télérupteur - 16A - bobine 230V 50Hz
- 2F

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2012

! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	TL
Fonction de l'appareil	Télécommande
Poles	2P
Composition des pôles	2F
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure: ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Endurance électrique	AC-22: 200000 cycle
Accessoires associés	Sans auxiliaire

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer à replacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Environnement

Normes	CEI 60669-2-2 CEI 60669-1
Labels qualité	NF
Pression acoustique	60 dB
Degré de protection IP	IP2 IP4
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,123 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,350 dm
Longueur de l'emballage 1	0,920 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 15507 est remplacée par :



Relais à impulsions A9C15507

Prodis, TL télérupteur à raccordement rapide 16A 2P, 230VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003