

# Fiche technique du produit 15510

## Caractéristiques

Multi 9 TL - télérupteur - 16A - bobine 230..240V  
50/60Hz - 1F

Statut commercial : Arrêt de fabrication



! Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	TL
Fonction de l'appareil	Télécommande
Poles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Contrôle à distance Déconnexion de la bobine
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms... 1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Endurance électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Compatibilité de gamme	Multi 9 ATet Multi 9 ATL

## Environnement

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	VDE CEBEC NF IMQ
Pression acoustique	60 dB
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,105 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm
Longueur de l'emballage 1	0,700 dm

## Garantie contractuelle

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

La référence 15510 est remplacée par :



### Relais à impulsions A9C30811

Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

Qté 1

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