

Statut commercial: Arrêt de fabrication



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...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	Déconnexion de la bobine Contrôle à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	100 Commutations/Jour 5 commutations/minute
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	CEBEC IMQ NF VDE
Pression acoustique	60 dB
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C

Garantie contractuelle

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