Fiche technique du produit 15520 Caractéristiques

Multi 9 TL - télérupteur - 16A - bobine 230..240V 50/60Hz - 2F

Statut commercial : Arrêt de fabrication



① Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

i ilitoipales		
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	230240 V CA 50/60 Hz 110 V CC	

Complémentaires

o o mpromorman o o			
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 100 commutations/jour 5 commutations/minute 50 ms 1 s		
Fréquence de commutation	100 commutations/jour 5 commutations/minute		
Durée de l'impulsion	50 ms1 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	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	-2050 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,111 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm	
Largeur de l'emballage 1	0,180 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,750 dm	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months

La référence 15520 est remplacée par :



Relais à impulsions A9C30812

Acti9, iTL télérupteur 16A 2NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | association ancienne/ nouvelle gamme impossible entre contacteurs/télérupteurs et leurs auxiliaires