

Fiche technique du produit 15530

Caractéristiques

Multi 9 ETL - extension - 16A - bobine 230..240 V
50/60Hz - 1F+1OF

Statut commercial : Arrêt de fabrication



! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit	Extension pour relais d'impulsion
Nom de l'appareil	ETL
Utilisation du relais	Contrôle à distance
Description des pôles	2P
Composition des pôles	1 C/O + 1 NO
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Contrôle à distance Par maneton
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
Tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC
Courant démarrage alimentation	19 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté droit de TL
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Gris
Endurance électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel - <= 10 mm ²

Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunneltélécommande dans 0,5...6 mm ²
----------------------------------	---

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,112 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm
Largeur de l'emballage 1	0,300 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 15530 est remplacée par :



Auxiliaires A9C32816

Acti9, iETL extension pour télérupteur 16A 1NO/NF+1NO 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