

Fiche technique du produit

Spécifications



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

15530

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2012

! Fin de service le: 01 avril 2019

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Principales

Type de produit ou équipement	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
Indication de tension	Indication ON/OFF
[Uc] 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

Durée de vie électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage - <= 10 mm ²
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel télécommande 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 ambiante de fonctionnement	-20...50 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	0,124 kg

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence 15530 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Acti9, iETL extension pour télérupteur 16A 1NO/NF+1NO 230..240VCA 110VCC
50-60Hz
A9C32816