

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : MARS 31, 2020

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 TL
Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	TL
Fonction de l'appareil	Standard
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
[Ui] tension d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 KV
Type de commande	Commande manuelle et à distance
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
Consommation moyenne au maintien en VA	19 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure: ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	60 Mm
Poids du produit	105 G
Endurance électrique	AC-22: 200000 cycle

Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel 2 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible avec embout Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 Mm
Couple de serrage	1 N.M
Accessoires associés	Sans auxiliaire




Environnement

Normes	CEI 60669-2-2 CEI 60669-1
Labels qualité	NF
Pression acoustique	60 DB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	124 G
Hauteur de l'emballage 1	6,8 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 Cm
Longueur de l'emballage 1	3,6 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	792 G
Hauteur de l'emballage 2	8 Cm
Largeur de l'emballage 2	23,5 Cm
Longueur de l'emballage 2	9,8 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Poids de l'emballage 3	7,129 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil environnemental

 [Profil Environnemental Du Produit](#)

DEEE

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9C15507 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9C15509

Acti9 iDT40 TL - télérupteur à raccordement rapide - 16A - 2P - 230V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 déc. 2019 |



A9C15509

Acti9 iDT40 TL - télérupteur à raccordement rapide - 16A - 2P - 230V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |