

Fiche produit Caractéristiques

A9C15504

Acti9 iDT40 TL - télérupteur à raccordement rapide - 16A - 1P - 230V





Principales

rinoipaics	
Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 TL40
Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	TL40
Fonction de l'appareil	Standard
Poles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

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
Pas de 9 mm	2
Hauteur	87 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	100 g
Endurance électrique	AC-22: 200000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 2 câble(s) 12,5 mm² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 2 câble(s) 12,5 mm² souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,51,5 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,51,5 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel 2 câble(s) 12,5 mm² flexible avec embout Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,51,5 mm² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm

Accessoires associés

Sans auxiliaire

Environnement

Normes	CEI 60669-1	
	CEI 60669-2-2	
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	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température de fonctionnement	-2050 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,114 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	2,300 dm	

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	Ğ 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