



Principales

Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 TL40
Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	TL40
Fonction de l'appareil	Standard
Poles	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 AC
[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	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 60669-1 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 % at 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,132 kg
---------------------------	----------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
----------	---------