

Fiche produit Caractéristiques

A9C30811

télérupteurs TL - 1 pôle - 1 NO - 16 A - bobine 230/240 V 50/60 Hz





Principales Gamme de produit

commande

•	
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou de composant	Télérupteur
Nom abrégé d'appareil	iTL
Application de l'appareil	Standard
Pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	C.a.
[Uc] tension circuit de	230240 V CA 50/60 Hz

Acti9

110 V CC

Complémentaires	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50/60 Hz
Type de commande	Commande à distance et manuelle Déconnexion de la bobine
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	100&NbspOpérations de commutation/jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Durée de vie électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle
Total power losses	0,6 W
Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,54 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,54 mm² rigide avec embout de câble Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 14 mm² flexible avec virole Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² rigide avec embout de câble Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,54 mm² flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	11 mm

Couple de serrage	1 N.m	
Compatibilité de gamme	Acti 9 iATEt	
	Acti 9 iATL4	
	Acti 9 iATLc	
	Acti 9 iATLc+s	
	Acti 9 iATLm	
	Acti 9 iATLs	
	Acti 9 iATLz	
	Acti 9 iETL iTL 16	
	Acti 9 iATLc+c	
	Acti 9 iATL24	

Environnement

Normes	EN 669-2-2
	EN 669-1
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	NF
	VDE
	IMQ
	CEBEC
	KEMA
Intensité du signal sonore	60 dB
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529 (avec ouverture)
	IP40 conforme à IEC 60529 (en enveloppe)
Niveau de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	1,800 cm
Poids de l'emballage 1	104,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	2,900 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,288 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	16,135 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months