

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9C33811

## Acti9, iTLc télérupteur à commande centralisée 16A 1NO 230...240VCA 50-60Hz



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Fonction produit	Télérupteur
Nom de l'appareil	ITLc
Fonction de l'appareil	Commande centralisée
Poles	1P
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Déconnexion de la bobine Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	100 &nbsp;&nbsp;Commutations/Jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms... 1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Endurance électrique	AC-21: 200000 cycles AC-22: 100000 cycles
Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9 iATL4 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 CCC
Labels qualité	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
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 % at 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	113 g
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,414 kg
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	17,733 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
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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 mois
----------	---------