



## Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTLi
Application	Relais inverseur
Pôles	2P
Composition des pôles	1F+1O
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	130 V CA 50/60 Hz 48 V CC

## 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;Commutations/Jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms... 1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication de tension	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
Durée de vie électrique	AC-21 : 200000 cycle AC-22 : 100000 cycle
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance: borne du type à cage 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 iATeT Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

## Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST CCC
Labels qualité	NF KEMA CEBEC VDE 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 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	113,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,0 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,434 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	17,695 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------