



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	ITLi
Application	Relais inverseur
Poles	2P
Composition des pôles	1F+1O
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 12 V CC

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance Déconnexion de la bobine
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
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
Endurance 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 ² rigide Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² souple Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm ² 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	CEBEC NF IMQ VDE KEMA
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

Packing Units

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	1,423 kg
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,1 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Poids de l'emballage 3	17,563 kg

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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 mois
----------	---------