



Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 iTL |
| Fonction produit | Télérupteur |
| Nom de l'appareil | ITL |
| Fonction de l'appareil | Standard |
| Poles | 4P |
| Composition des pôles | 4F |
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| Tension circuit de commande | 230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 415 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Commande manuelle et à distance |
| 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 |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 84 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Endurance électrique | AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible avec embout Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel 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 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 669-1 EN 669-2-2 |
| Certifications du produit | GOST CCC |
| Labels qualité | KEMA CEBEC NF 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 de fonctionnement | -20...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 months |
|----------|-----------|