



Principales

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iTL |
| Type de produit ou équipement | Télérupteur |
| Nom de l'appareil | iTL |
| Application | Standard |
| Pôles | 1P |
| Composition des pôles | 1 "F" |
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| [Uc] 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 | Déconnexion de la bobine 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 |
| 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 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.


Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN 669-1 EN 669-2-2 |
| Certifications du produit | GOST |
| Labels qualité | VDE NF KEMA IMQ CEBEC |
| 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 | 7,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 105,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,2 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 23,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,306 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 | 16,162 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 mois |
|----------|---------|