



### 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 | 48 V CA 50/60 Hz<br>24 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<br>Commande manuelle et à distance  |
| Type de signal de commande     | Impulsion  |
| Fréquence de commutation       | 5 commutations/minute<br>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<br>AC-22 : 100000 cycle   |
| Mode de raccordement           | Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide<br>Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble<br>Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple<br>Télécommande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout<br>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide<br>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble<br>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> souple<br>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<br>Acti 9 iATLc<br>Acti 9 iATLc+s<br>Acti 9 iATLm<br>Acti 9 iATLs<br>Acti 9 iETL iTL 16<br>Acti 9 iATLc+c   |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Normes                                 | EN 669-2-2<br>EN 669-1   |
| Certifications du produit              | CCC<br>GOST  |
| Labels qualité                         | KEMA<br>IMQ<br>NF<br>VDE<br>CEBEC  |
| Pression acoustique                    | 60 dB  |
| Degré de protection IP                 | IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture)<br>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       | 7,5 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,5 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 111,0 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       | 9,5 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 23,0 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 1,394 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         | 17,304 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 |
|----------|---------|