

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9C30814

## Acti9, iTL télérupteur 16A 4NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz



### 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 nominal        | 16 A                                |
| Type de réseau              | CA                                  |
| Tension circuit de commande | 230...240 V CA 50/60 Hz<br>110 V CC |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Fréquence du réseau            | 50/60 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 415 V AC 50/60 Hz  |
| Type de commande               | Commande manuelle et à distance  |
| Type de signal de commande     | Impulsion  |
| Fréquence de commutation       | 5 commutations/minute<br>100 &nbsp;&nbsp;commutations/jour   |
| Durée de l'impulsion           | 50 ms... 1 s   |
| Type de commande à distance    | Illuminated push-button 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 cycles<br>AC-22: 100000 cycles   |
| Mode de raccordement           | Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide<br>Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble<br>Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple<br>Télécommande: bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout<br>Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide<br>Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble<br>Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> souple<br>Circuit de puissance: bornes type tunnel 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils  | 11 mm  |

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.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Couple de serrage      | 1 N.m   |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 iATEt<br>Acti 9 iATL4<br>Acti 9 iATLc<br>Acti 9 iATLc+s<br>Acti 9 iATLm<br>Acti 9 iATLs<br>Acti 9 iATLz<br>Acti 9 iETL iTL 16<br>Acti 9 iATLc+c<br>Acti 9 iATL24 |

## Environnement

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

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,216 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 0,700 dm |
| Largeur de l'emballage 1  | 0,360 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,950 dm |

## Durabilité de l'offre

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