



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Extension pour relais d'impulsion |
| Nom de l'appareil | IETL iTL 16 |
| Utilisation du relais | Contrôle à distance |
| Description des pôles | 2P |
| Composition des pôles | 1 C/O + 1 NO |
| [In] courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de réseau | CA |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 415 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Contrôle à distance Par maneton |
| Type de signal de commande | Impulsion |
| Fréquence de commutation | 5 commutations/minute |
| Durée de l'impulsion | 50 ms |
| Type de commande à distance | Bouton-poussoir lumineux 3 mA |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| [Uc] tension circuit de commande | 48 V CA 50/60 Hz 24 V CC |
| Courant démarrage alimentation | 19 VA |
| Mode d'installation | Fixe, sur le côté droit de TL |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 2 |
| Hauteur | 60 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 84 mm |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie électrique | AC-21 : 200000 cycle AC-22 : 100000 cycle |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage - <= 6 mm ² |
| Borne de raccordement auxiliaire | Bornes type tunneltélécommande dans 0,5...6 mm ² |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 (Acti 9 iTL) iTL Acti 9 (Acti 9 iTL) iTLi |
| Accessoires associés | ITL 16A |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|-----------------------------------|
| Normes | EN 669-2-2 EN 669-1 |
| Certifications du produit | GOST |
| Labels qualité | VDE NF IMQ KEMA CEBEC |
| Pression acoustique | 60 dB |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à CEI 60068-1 |
| 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 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 122 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9,2 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 26,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,035 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 72 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 9,805 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 |
|----------|---------|