



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Fonction produit	Télérupteur
Nom abrégé de l'appareil	ITL
Fonction de l'appareil	Standard
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
In courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	24 V CC 48 V CA 50/60 Hz

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
Signalisation locale	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-22 : 100000 cycle AC-21 : 200000 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 embout 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 virole 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 embout 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 virole
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 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 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	CCC GOST
labels qualité	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
intensité sonore	60 dB
degré de protection IP	IP20 avec ouverture se conformer à IEC 60529 IP40 en enveloppe se conformer à IEC 60529
degré de pollution	3
tropicalisation	2
humidité relative	95 % (55 °C)
température de fonctionnement	-20...50 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------