



## Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 TL
Fonction produit	Télérupteur
Nom abrégé de l'appareil	TL
Fonction de l'appareil	Standard
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
In courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
Type de commande	Commande manuelle et à distance
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
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Consommation moyenne au maintien en VA	19 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Partie supérieure : ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids	100 g
Durée de vie électrique	AC-22 : 200000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance : bornes type tunnel 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance : bornes type tunnel 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5... 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5... 1,5 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance : bornes type tunnel 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec virole Circuit de puissance : bornes type tunnel 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible avec virole Télécommande : bornes type tunnel 1 câble(s) 0,5... 1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m
Accessoires associés	Sans auxiliaire

## Environnement

normes	IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
--------	------------------------------

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 utilisant des produits 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.

labels qualité	NF
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...80 °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
---------	---------