



## 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	2P
Composition des pôles	2F
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	105 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
--------	------------------------------

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
---------	---------