



## Principales

Utilisation du relais	Standard
Gamme de produits	ProDis
Type de produit ou de composant	Télérupteur
Nom abrégé d'appareil	TL
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 "F"
In courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	AC
Tension circuit de commande	230 V c.a. 50 Hz

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
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 ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Partie supérieure : ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Durée de vie électrique	AC-22 : 200000 cycle
Compatibilité produit	No auxiliary

## Environnement

Normes	IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
Labels qualité	NF
Intensité du signal sonore	<= 60 dB
Degré de protection IP	IP2 IP4
Niveau de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour stockage	-40...80 °C

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

## Contractual warranty

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 utilisatrices 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.

