

# Fiche technique du produit A9C15032

## Caractéristiques

Prodis, TL+, télerupteur silencieux 1P 16A  
230VCA, livré avec 1 intercalaire



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iTL+
Fonction produit	Télerupteur
Nom abrégé de l'appareil	ITL+
Fonction de l'appareil	Standard
Description des pôles	1P
Position du pôle neutre	Gauche
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	230 V CA 50 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	6 opérations de commutation/minute
Durée de l'impulsion	50 ms... 1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 5 mA
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	84 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids	70 g
Durée de vie électrique	AC-21 : 5000000 cycle AC-22 : 5000000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec virole

Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm<sup>2</sup> rigide  
Bornes type tunnel haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm<sup>2</sup> souple sans embout de câble  
Bornes type tunnel haut ou bas 1 câble(s) 4 mm<sup>2</sup> rigide  
Bornes type tunnel haut ou bas 1 câble(s) 4 mm<sup>2</sup> souple sans embout de câble

Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m
Accessoires associés	Sans auxiliaire

## Environnement

Normes	EN 669-2-2
Labels qualité	NF
Intensité sonore	30 dB
Degré de protection IP	IP20 avec ouverture se conformer à IEC 60529 IP40 en enveloppe se conformer à IEC 60529
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % ( 55 °C )
Température de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------