

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C30811

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application	Standard
Pôles	1P
Composition des pôles	3
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance Déconnexion de la bobine
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	100 commutations/jour 5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication de tension	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-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle

<b>Mode de raccordement</b>	<p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigide  Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble  Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible  Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible avec embout  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigide  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexible  Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexible avec embout</p>
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	11 mm
<b>Couple de serrage</b>	1 N.m
<b>Compatibilité de gamme</b>	Acti9 iATEt Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

## Environnement

<b>Normes</b>	EN 669-2-2 EN 669-1
<b>Certifications du produit</b>	GOST
<b>Labels qualité</b>	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
<b>Pression acoustique</b>	60 dB
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 se conformer à IEC 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à IEC 60529 (en enveloppe)
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tropicalisation</b>	2
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-20...50 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	17,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	104,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,400 cm

Longueur de l'emballage 2	22,300 cm
Poids de l'emballage 2	1,302 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	16,015 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 6

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans silicone Non

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles