

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iTL télerrupteur 16A 1NO 48VCA 24VCC 50-60Hz

A9C30211

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou équipement	Télerrupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application de l'appareil	Standard
Pôles	1P
Composition des contacts de pôles	1 NO
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz 24 V CC

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Déconnexion de la bobine Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Signalisation locale	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>	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 embout 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 embout 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
<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 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	1,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	102 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,4 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	22,3 cm

Poids de l'emballage 2	1,276 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	15,954 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total

6

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.