

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9, iTL télérupteur 16A 4NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C30814W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
1.482 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

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	4P
Composition des pôles	4NO
[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	415 V CA 50/60 Hz
Type de commande	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
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	84 mm
largeur	36 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>	<p>Acti9 iATEt  Acti9 iATL4  Acti9 iATLc  Acti9 iATLc+s  Acti9 iATLm  Acti9 iATLs  Acti9 iATLz  Acti9 iETL iTL 16  Acti9 iATLc+c  Acti9 iATL24</p>

## Environnement

<b>Normes</b>	<p>EN 669-1  EN 669-2-2</p>
<b>Certifications du produit</b>	<p>GOST  CCC</p>
<b>Labels qualité</b>	<p>KEMA  CEBEC  NF  VDE  IMQ</p>
<b>Pression acoustique</b>	60 dB
<b>Degré de protection IP</b>	<p>IP20 se conformer à IEC 60529 (avec ouverture)  IP40 se conformer à IEC 60529 (en enveloppe)</p>
<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>	6,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,700 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	218,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm

---

Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	1,652 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 months
----------	-----------

## 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

CO2 évité par unité (en kg)	1.482
-----------------------------	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

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

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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
------	---