

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9, iTL télérupteur 16A 2NO 48VCA 24VCC 50-60Hz

A9C30212W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
0.892 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	2P
Composition des pôles	2NO
[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	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</p> <p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible</p> <p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible avec embout</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigide</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigide avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexible</p> <p>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</p> <p>Acti9 iATLc</p> <p>Acti9 iATLc+s</p> <p>Acti9 iATLm</p> <p>Acti9 iATLs</p> <p>Acti9 iETL iTL 16</p> <p>Acti9 iATLc+c</p>

## Environnement

<b>Normes</b>	<p>EN 669-1</p> <p>EN 669-2-2</p>
<b>Certifications du produit</b>	GOST
<b>Labels qualité</b>	<p>IMQ</p> <p>VDE</p> <p>NF</p> <p>KEMA</p> <p>CEBEC</p>
<b>Pression acoustique</b>	60 dB
<b>Degré de protection IP</b>	<p>IP20 se conformer à IEC 60529 (avec ouverture)</p> <p>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>	7,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	1,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	110,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	9,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23,5 cm

Poids de l'emballage 2	1,377 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	16,992 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) 0.892

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### 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