

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

A9C30211W

Cette option circulaire permet d'éviter 0.828 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	1P
Composition des pôles	3
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz 24 V CC

### Complémentaires

<u> </u>		
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 ms1 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	

rigide rigide avec xible xible avec gide gide avec
xible xible avec gide gide avec
xible avec gide gide avec
gide gide avec
gide avec
-
21.1
exible
exible avec
_

### **Environnement**

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certifications du produit	GOST	
Labels qualité	CEBEC	
	KEMA	
	IMQ	
	NF	
	VDE	
Pression acoustique	60 dB	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à IEC 60529 (en enveloppe)	
Degré de pollution	3	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	102,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,400 cm
Longueur de l'emballage 2	22,300 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 18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	0.828	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

#### Use Again

- Coo 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