

# Acti9, iATLc auxiliaire commande centralisée 24...240VCA, pour télérupteur iTL

A9C15404

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Acti9	
Nom de l'appareil	iATLc	
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de commande centralisée	
[Uc] tension circuit de commande	24 240 V CA 50/60 Hz impulsion	

## Complémentaires

•		
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Type de commande à distance	2 entrées pour interrupteur	
Mode d'installation	Fixe, sur le côté droit de TL	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	1	
Hauteur	81 mm	
Largeur	9 mm	
Profondeur	69 mm	
Couleur	Blanc	
Mode de raccordement	Borne du type à cage câble 0,54 mm² - rigidité du câble: rigide Borne du type à cage câble 0,54 mm² - rigidité du câble: rigide - avec embout Borne du type à cage câble 14 mm² - rigidité du câble: flexible Borne du type à cage câble 14 mm² - rigidité du câble: flexible - avec embout	
Longueur de dénudage des fils	11 mm	
Couple de serrage	1 N.m	
Compatibilité de gamme	Acti9 iTL Acti9 iTLi Acti9 iTLs	
Compatibilité produit	ITL (32 A) ITL (16 A)	

### **Environnement**

Catégorie de surtension	III
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2050 °C

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Normes	EN/IEC 60669-2-2

# Emballage

9	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	2,400 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,000 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	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	534,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
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	4,760 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	Cd66a3ab-e995-436e-8541-65ce1e0b13e2
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	62
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.