

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iATLc+s auxiliaire de commande centralisée + signalisation 24...240VCA

A9C15409

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom de l'appareil	iATLc+s
Type de produit ou équipement	Commande centralisée et auxiliaire d'indication à distance
Composition de contacts de signalisation	1F/O
Tension circuit de signalisation	24 V CA/CC : 10 mA 12...240 V CA : 50/60 Hz 6 A 12...24 V CC : 6 A 15...240 V CA : 50/60 Hz 2 A 13...24 V CC : 2 A
[Uc] tension circuit de commande	24...240 V CC 50 Hz

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Fixe, sur le côté droit de TL
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Pas de 9 mm	2
Hauteur	86 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	71 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage câble 0,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borne du type à cage câble 0,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide - avec embout Borne du type à cage câble 1...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible Borne du type à cage câble 1...4 mm <sup>2</sup> - 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 conforming to CEI 60529

Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Normes	EN/CEI 60669-2-2

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	2,900 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	75,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,200 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	657,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
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	6,347 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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