

Fiche technique du produit

Spécifications



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 CC 50 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	Montage direct sur tiges de verrouillage
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 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Borne du type à cage câble 0,5...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec embout Borne du type à cage câble 1...4 mm ² - rigidité du câble: flexible Borne du type à cage câble 1...4 mm ² - 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 cm
Largeur de l'emballage 1	2,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage 1	40 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	534 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
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	4,76 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 Cd66a3ab-e995-436e-8541-65ce1e0b13e2

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