

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iACTs - Auxiliaire de signalisation à distance - 1NO + 1NF - pour iCT

A9C15914

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ICT
Gamme	Acti9
Nom de l'appareil	iACTs
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de signalisation à distance
Composition de contacts de signalisation	1 NO + 1 NF

Complémentaires

Tension circuit de signalisation	24 V CA/CC : 10 mA 230 V CA : 50/60 Hz 5 A 230 V CA : 50/60 Hz 2 A 130 V CC : 1 A
[Uc] tension circuit de commande	24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Compatibilité de gamme	Acti9 iCT
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Fixé, sur la droite du CT
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	1
Hauteur	81 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage 2 câble(s) flexible 2,5 mm ² Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 1,5 mm ² Borne du type à cage 1 câble(s) rigide 1,5...2,5 mm ² Borne du type à cage 1 câble(s) flexible 1,5...2,5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Compatibilité produit	ICT
Segment de marché	Petits commerces Résidentiel
Code de compatibilité	IACTs

Environnement

Normes	EN 60947-5
--------	------------

Degré de protection IP	IP20 conforme à CEI 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	43,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,900 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,200 cm
Poids de l'emballage 2	493,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
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	6,360 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	29
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.