

Fiche produit

Caractéristiques

A9C15915

Acti9, iACTs auxiliaire de signalisation 1NO,
pour iCT



Principales

Gamme de produits	ICT
Gamme	Acti 9
Nom de l'appareil	IATEt
Fonction produit	Auxiliaire de signalisation à distance
Composition de contacts de signalisation	1 ; F/O

Complémentaires

Tension circuit de signalisation	24 V CA/CC: 10 mA 230 V AC: 50/60 Hz 5 A 230 V AC: 50/60 Hz 2 A 130 V CC: 1 A
Tension circuit de commande	24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 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	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	1
Hauteur	81 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel 2,5 mm ² souple 2 câble(s) Bornes type tunnel 1,5 mm ² rigide 2 câble(s) Bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² rigide 1 câble(s) Bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² souple 1 câble(s)
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Accessoires associés	ICT
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de compatibilité	IACTs

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN 60947-5
Degré de protection IP	IP20 IP20 se conformer à CEI 60529
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	42 g
Hauteur de l'emballage 1	2,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	483 g
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	22 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	6,295 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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