# A9C15920

# Acti9 iACTp - Auxiliaire d'antiparasitage pour iCT - 230/240Vca



#### **Principales**

· ····oipaioo	
Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de protection contre la surtension (2 circuits)
Nom de l'appareil	iACTp
[Uc] tension circuit de commande	220240 V CA 50/60 Hz

#### Complémentaires

Complementaires	
Consommation moyenne au maintien en VA	3 VA
Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de CT
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	440 V
Normes	CEI/EN 61095
Mode de raccordement	Télécommande : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm² souple Télécommande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm² rigide Télécommande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,52,5 mm² flexible avec embout Télécommande : clips jaunes
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	0,8 N.m
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iCT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de compatibilité	IACTp

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-550 °C
Température ambiante de stockage	4070 °C

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui
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 avec composants plastiques et câbles sans halogènes