



Principales

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	12...48 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Type de réglage	Configuration du retard
Plage de temporisation	1...36000 s
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 mm ² souple Télécommande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Télécommande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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	Résidentiel Petit commerce
Code de compatibilité	iACTp

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	40...70 °C

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	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