A9C18308

Acti9 iACTc - Auxiliaire entrée commande double pour iCT - 230/240Vca



Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire d'entrée double commande
Nom de l'appareil	iACTc
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CA 50/60 Hz impulsion 250 ms 230240 V CA 50/60 Hz maintenu
[Us] tension d'alimentation	220240 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Courant maximum des sorties	0,2 A maintien 2 A appel
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	Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm² souple Circuit de commande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm² rigide Circuit de commande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Circuit de commande : borne du type à cage 1 câble(s) 1,52,5 mm² flexible avec embout Circuit de commande : 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	IACTc

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-550 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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 sans halogènes