

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9C15030

Acti9, iCT+, contacteur silencieux 1P 20A  
230VCA, livré avec 1 intercalaire



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iCT+
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	ICT+
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Poles	1P
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition des pôles	1 "F"
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230 V AC 50 Hz

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
Puissance maximum	3,6 kW à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	300 V
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	6 commutations/minute
Signalisation locale	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	1,1 VA
Puissance d'appel en VA	11 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	70 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm <sup>2</sup> souple
Couple de serrage	1 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Accessoires associés	Sans auxiliaire
Code de compatibilité	ICT +
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

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

## Environnement

Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF
Pression acoustique	10 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2 conforming to IEC 60068-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	88 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	63
Poids de l'emballage 2	5,994 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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

## Garantie contractuelle

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