



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT+
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	iCT+
Application	Circuit de commande
Pôles	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	Commande manuelle et à distance
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 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
Indication de tension	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	1,1 VA
Consommation moyenne à l'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
Durée de vie électrique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² souple Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm ² 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	Petit commerce Résidentiel

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 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	89,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,93 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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

Garantie contractuelle

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