



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 CT
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	CT
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à IEC 60947-4
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	3 W 250 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Signalisation locale	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	3.8 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	90 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids	110 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Circuit de puissance : 2 bornes type tunnel 2,5 mm ² pour souple câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 6 mm ² pour rigide câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 2,5 mm ² pour souple câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5 mm ² pour rigide câble(s)
Couple de serrage	0.8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Accessoires associés	Sans auxiliaire

Environnement

normes	EN 61095 IEC 61095
certifications du produit	NF
intensité sonore	20 dB

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 (dans boîtier modulaire) se conformer à IEC 60529
degré de pollution	2
tropicalisation	2 se conformer à CEI 61095 2 se conformer à EN 61095
humidité relative	95 % (55 °C)
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-5...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------