

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	ICT
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iCT
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	ICT
Fonction de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à EN 60947-4-1 AC-3 se conformer à EN 60947-4-1 AC-7A se conformer à EN 61095 AC-7A se conformer à IEC 1095 AC-7B se conformer à EN 61095 AC-7B se conformer à IEC 1095
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230...240 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	1.2 W 250 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 Commutations/Jour
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	2.7 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	9.2 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
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à EN 61095 200000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 1095
Mode de raccordement	Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5 mm ² pour rigide câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 1...4 mm ² pour souple câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 1,5...6 mm ² pour rigide câble(s) Télécommande : 1 bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Couple de serrage	Télécommande : 0.8 N.m Circuit de puissance : 0.8 N.m

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.

Accessoires associés	IATeT IACTc IACTp IACTs
Code de comptabilité	ICT

Environnement

Normes	IEC 1095 EN 61095
Intensité sonore	30 dB
Dissipation thermique	0.9 W
Degré de protection IP	IP40 (dans boîtier modulaire) se conformer à IEC 60529 IP20 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à IEC 1095
Humidité relative	95 % (55 °C)
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------