



### Principales

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	4P
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composition des pôles	4F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Puissance maximum	2,1 W 400 V CA
[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	6,5 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	53 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle, 50 Hz, AC-7C se conformer à CEI/EN 61095 30000 cycle, 50 Hz, AC-7C se conformer à CEI/EN 61095 100000 cycle, 50 Hz, AC-1 se conformer à EN/IEC 60947-4-1 30000 cycle, 50 Hz, AC-3 se conformer à EN/IEC 60947-4-1 30000 cycle, 50 Hz, AC-5A se conformer à EN/IEC 60947-4-1 30000 cycle, 50 Hz, AC-5B se conformer à EN/IEC 60947-4-1 100000 cycle à 40 A, 50 Hz, AC-7A se conformer à CEI/EN 61095 30000 cycle à 15 A, 50 Hz, AC-7B se conformer à CEI/EN 61095
Mode de raccordement	Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) Télécommande : 1 bornes type tunnel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 6...16 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 6...25 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Couple de serrage	Circuit de puissance : 3,5 N.m Télécommande : 0,8 N.m
Accessoires associés	IACtC IACtP IACtS IATeT

Environnement

normes	CEI/EN 61095
intensité sonore	30 dB
dissipation thermique	2,1 W à 50/60 Hz
degré de protection IP	IP20
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)	Se conformer - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric
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
---------	---------