



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Application du contacteur	Allumage-chauffage-moteur
Gamme de produits	ICT
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	ICT
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4 "O"
Type de réseau	AC
Catégorie d'emploi	AC-1 conformément à EN 60947-4-1 AC-3 conformément à EN 60947-4-1 AC-5A conformément à EN 60947-4-1 AC-5B conformément à EN 60947-4-1 AC-7A conformément à EN 61095 AC-7A conformément à IEC 1095 AC-7B conformément à EN 61095 AC-7B conformément à IEC 1095
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	220...240 V AC 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	400 V AC 50 Hz
Puissance maximum	5.2 kW 400 V AC
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V AC 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	4.6 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	34 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	200000 cycle AC 50/60 Hz conformément à EN 61095 200000 cycle AC 50/60 Hz conformément à IEC 1095
Mode de raccordement	Télécommande : 2 bornes type tunnel 1,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 1...4 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) Circuit de puissance : 1 bornes type tunnel 1.5...6 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) Control circuit : 2 tunnel type terminals 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s)

Couple de serrage	Télécommande : 0.8 N.m Circuit de puissance : 0.8 N.m
Accessoires associés	IACTc IACTp IACTs IATEt

## Environnement

Normes	EN 61095 IEC 1095
Intensité sonore	30 dB
Dissipation thermique	1.6 W
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 conformément à EN 60947-4-1 2 conformément à EN 61095 2 conformément 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

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil <a href="#">go to CaP for more details</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------