



Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	iCT
Application	Chauffage-faible charge inductive
Pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A AC-7A
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à EN 60947-4-1 AC-7A se conformer à EN 61095 AC-7A se conformer à CEI 61095 AC-7A se conformer à UTE C 61-481 AC-1 se conformer à CEI 60947-4-1
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	AC-7A: 2,1 W à 250 V CA 50 Hz
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Indication de tension	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 électrique	30000 Cycle EN 61095 250 V 16 A CA 50 Hz AC-7A 30000 Cycle UTE C 61-481 250 V 6 A CA 50 Hz AC-7A 30000 cycle CEI 61095 250 V CA 50 Hz AC-7A
Mode de raccordement	Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Télécommande: borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple Circuit de puissance: borne du type à cage1 câble(s) 6...35 mm ² rigide ou flexible
Couple de serrage	3,5 N.M circuit de puissance : 0,8 N.m A1 / A2 télécommande :
Accessoires associés	IACTs IACTp IATeT IACTc

Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Normes	UTE C 61-481 CEI 61095 EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	2,1 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
Longueur de l'emballage 1	12,2 cm
Poids de l'emballage 1	351 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	11,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12,6 cm
Longueur de l'emballage 2	25 cm
Poids de l'emballage 2	1,485 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	9,285 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

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