

Fiche produit

Caractéristiques

A9C22763

Acti9 iDT40 CT - contacteur tête de groupe -
63A 3P+N 4NF 230/240VAC 50HZ



Principales

Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 ICT
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	ICT
Fonction de l'appareil	Eclairage
Poles	3P + N
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition des pôles	4 "O"
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA 50 Hz
Puissance maximum	2,1 W à 220...240 V CA
[Ui] tension d'isolement	440 V AC 50 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
Puissance d'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
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Type de technologie	Pôle de neutre désynchronisé
Conditions d'utilisation	Eclairage LED à contrôler par groupe
Entrée de câble	Inférieur

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.

Mode de raccordement	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6...16 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6...25 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple
Couple de serrage	Control circuit: 0.8 N.m 3,5 N.m circuit de puissance:
Accessoires associés	IACTp IACTs IACTc IATEt
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel




Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	2,1 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
Humidité relative	95 % at 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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	364 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	12 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	1,538 kg
Hauteur de l'emballage 2	13 cm
Largeur de l'emballage 2	12 cm
Longueur de l'emballage 2	25 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
Poids de l'emballage 3	9,721 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------
