Fiche technique du produit

Spécifications





Acti9 iDT40 CT - Contacteur tête de grp 3P+N 63A AC7a - 4NF - 230/240Vca - 50Hz

A9C22763

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•	
Gamme De Produit	Acti9
Nom Du Produit	Acti9 iCT
Type De Produit Ou Équipement	Contacteur
Nom De L'Appareil	iCT
Application	Éclairage
Pôles	3P + N
[le] Courant Assigné D'Emploi	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition Des Pôles	4NF
Type De Réseau	CA
Type De Commande	Contrôle à distance
[Uc] Tension Circuit De Commande	230240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	220240 V CA 50 Hz
Puissance Maximum	2,1 W à 220240 V CA
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	440 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

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 cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Type De Technologie	Pôle de neutre désynchronisé
Conditions D'Utilisation	Éclairage LED à contrôler par groupe
Entrée De Câble	Bas
Mode De Raccordement	Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm² rigide Télécommande : borne du type à cage1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 616 mm² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 625 mm² rigide Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,52,5 mm² souple
Couple De Serrage	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 3,5 N.m
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 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to 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 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température Ambiante De Fonctionnement	-560 °C
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,000 cm
Poids De L'Emballage 1	359,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	4

Hauteur De L'Emballage 2	11,500 cm
Largeur De L'Emballage 2	12,500 cm
Longueur De L'Emballage 2	25,000 cm
Poids De L'Emballage 2	1,514 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	24
Hauteur De L'Emballage 3	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm
Poids De L'Emballage 3	9,610 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

②	Sans Svhc Reach
②	Sans Métaux Lourds Toxiques
⊘	Sans Mercure
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme
	Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises