

A9C24763 | Schneider FT

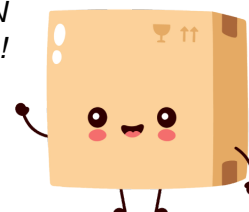


**Contacteur tête de groupe 63A -
iDT40 iCT - 3P+N**
Réf A9C24763

147.96€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/45404-contacteur-tete-de-groupe-63a-idt40-ict-3pn-schneider-electric-a9c24763.html>

*Le produit Contacteur tête de groupe 63A - iDT40 iCT - 3P+N
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9C24763

Acti9 iDT40 CT - contacteur tête de groupe - 63A 3P+N 4NO 230/240VAC 50HZ

Statut commercial : Commercialisé



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	4F
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 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
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	Eclairage LED à contrôler par groupe
Mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm ² rigide 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	0,8 N.m télécommande: 3,5 N.m circuit de puissance:
Accessoires associés	IACTs IATEt IACTc IACTp
Code de comptabilité	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 % à 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 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	---------