

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales

Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	CT
Pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A
Composition des pôles	2NO
Type de réseau	CA
Type de commande	Commande manuelle et à distance
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Puissance maximum	3 W à 250 V CA
Type de signal de commande	Maintenu
Indication de tension	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	2,7 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	9,2 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 25 A 50/60 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-1 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-3 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-5B
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage6 mm ² rigide
Code de compatibilité	CT

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Dissipation thermique	1,3 W

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Poids de l'emballage 1	0,118 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------