

Statut commercial: Arrêt de fabrication



### Principales

Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	CT
Poles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
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
Signalisation locale	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	30000 Cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7C 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-5A
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel6 mm <sup>2</sup> rigide
Code de comptabilité	CT

### Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Dissipation thermique	1,3 W

### Garantie contractuelle

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