

Fiche technique du produit 15380

Caractéristiques

contacteur CT 2 F 25 A 230 a 240 V CA

Statut commercial : Arrêt de fabrication



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

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	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: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel6 mm ² rigide
Code de compatibilité	CT

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Dissipation thermique	1,3 W

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,118 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,650 dm
Largeur de l'emballage 1	0,170 dm
Longueur de l'emballage 1	0,830 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 15380 est remplacée par :



contacteur modulaire A9C24732

Acti9 - iCT contacteur 25A 2P NO 230-240V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | association ancienne/nouvelle gamme impossible entre contacteurs/télerupteurs et leurs auxiliaires