



### Principales

Application du contacteur	Télécommande
Gamme de produits	DUOLINE
Nom abrégé d'appareil	CT
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2F
Type de réseau	AC

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V AC 50/60 Hz
Puissance maximum	AC-7A : 0.001 kW 220...240 V AC 50/60 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
Tension circuit de commande	230 V c.a. 50/60 Hz
Puissance au maintien	3,8 VA
Courant démarrage alimentation	15 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage 4 mm <sup>2</sup> avec embout de câble extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) souple 1.5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 1.5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) souple 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Compatibilité produit	No auxiliary

### Environnement

Labels qualité	NF
Altitude de fonctionnement	2000 m

### Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.