



### Principales

Application du contacteur	Télécommande
Gamme de produit	DUOLINE
Gamme	DuoLine
Nom du produit	DuoLine CT'clic
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	CT'clic
Application	Circuit de commande
Description des pôles	2P
Composition des pôles	2NO
Type de réseau	CA
Labels qualité	NF

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA 50/60 Hz
Puissance maximum	AC-7A : 0,001 kW à 220...240 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Maintenu
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 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 extrémité de câble Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 0,5...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 1,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage 2 câble(s) souple 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Accessoires associés	Sans auxiliaire

### Environnement

Altitude de fonctionnement	2000 m
----------------------------	--------

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

---

Profil environnemental	<a href="#"> Profil Environnemental Du Produit</a>
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 months
----------	-----------

---