



**Sectionneur à fusibles avec fonction clignotement, 25A DC, 10x38mm**

**Référence** FCFDC10DI-2L-SOL  
**N° de catalogue** 137259

Illustration non contractuelle

### Gamme de livraison

Gamme			Sectionneurs à fusibles
Domaine d'utilisation			Bâtiments résidentiels Bâtiments non résidentiels Espaces libres
Description			Protection de chaîne du générateur photovoltaïque PV La signalisation de déclenchement signale le déclenchement de la cartouche fusible : 50 - 400 V clignotant, 400 - 1000 V allumage fixe pour cartouches-fusibles cylindriques d'application photovoltaïque Possibilité de plombage
Raccordement			avec fonction clignotement
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	1000
Courant assigné d'emploi 240 V	$I_e$	A	25
taille			10 x 38
Nombre de pôles			2 pôles

### Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	1000
---------------------------	-------	---	------

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Interrupteur sectionneur à fusible (EC001040)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Interrupteur/sectionneur à coupure en charge avec/sans fusible (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])			
finition interrupteur général			non
finition interrupteur de sécurité			oui
tension de fonctionnement nominale max. $U_e$ en CA		V	0
courant permanent nominal (Iu)		A	25
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V		kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	10
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	0
adapté aux inserts de fusibles			forme C1-C3
nombre de pôles			2
avec surveillance des fusibles			non
type de raccordement du circuit principal			borne à vis
entrée de câble			
équipé de connecteurs			
convient pour montage au sol			non
adapté à une fixation frontale			non
adapté à un montage en saillie de barres collectrices			non
finition de l'élément d'actionnement			autre
position de l'élément d'actionnement			avant
commande motorisée en option			non
commande motorisée intégrée			non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			non
classe de protection (IP), face avant			IP20