

36153012

Inter-section-fusible FUSERBLOC-CDE D Dir-125A-3P-DIN-Fusible S0

Number of poles

ETIM - Mechanical characteristics



Les FUSERBLOC à commande directe sont des interrupteurs-sectionneurs fusibles multipolaires à commande manuelle. Ce mécanisme de commande est adapté pour la manoeuvre de l'appareil à l'intérieur d'une enveloppe. Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge, le sectionnement de sécurité et la protection contre les surintensités de tout circuit électrique basse tension. Cette gamme se décline en commande directe, en 2, 3 et 4 pôles et de 25 à 400A.

Points forts

- Sécurité renforcée
- Haut pouvoir de coupure
- Plusieurs fonctionnalités pour un usage simplifié

Caractéristiques générales

- Plage de 25 à 400 A.
- Jusqu'à 690 VAC.
- Jusqu'à 100 kA.
- 2P, 3P ou 4P de 25 à 400 disponibles.

Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

Accès à la documentation associée



https://www.socomec.fr/fr/reference/3615 3012

=-=-=- Système =-=-=-	
Taux de complétude E-Order Common	86
Taux de complétude E-Order Selection	100
Caractéristiques techniques	
Taille fusible	NH0
Nombre de pôles	3
Calibre	125
Туре	1-0
Taille du boitier	3
ETIM - Electrical characteristics	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated permanent current lu [A]	125
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	51
Conditioned rated short-circuit current lg [kA]	50

Cable entry	Top/bottom
Equipped with connectors	No
Suitable for floor mounting	Yes
Suitable for front mounting	Yes
Suitable for busbar mounting	No
Degree of protection (IP), front side	IP20

3

ETIM - Technical features		
Version as main switch	Yes	
Version as safety switch	Yes	
Suitable for fuses	NH00	
With error protection	No	
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection	
Type of control element	Rocker lever	
Position control element	Right	
Motor drive optional	No	
Motor drive integrated	No	

Version as emergency stop installation	Yes	
Classification		
UNSPSC	39122233	
Classe ETIM	EC001040	
IGCC	5291	
Commerce		
Date d'effet	1991-04-25	
Date d'obsolescence	2023-12-30	
Date d'interdiction	2024-03-30	

2024-01-25 13:13:31





Pays d'origine	TN	
Code Politique de remise	1CC34	
Politique de remise	FUSER MODULAR DIN	
Longueur du produit	0.162	
Largeur du produit	0.15	
Profondeur du produit	0.173	
Poids du produit	1.72	
Logistique		
GTIN/EAN	3596031174973	
Code douane	8536303099	
Unité de contenu	PC	
Poids brut de l'unité d'emballage	1.72	
Longueur de l'unité d'emballage	0.215	
Largeur de l'unité d'emballage	0.155	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.17	
Normes		
Conformité aux normes	IEC	

2024-01-25 13:13:31