

38156039

Inter-section-fusible FUSERBLOC-Fusible CDE G Dir 400A-4P-DIN S2

Points forts

- Sécurité optimale
- Haut pouvoir de coupure
- Utilisation multiple
- Usage simplifié

Caractéristiques générales

- Pour fusibles jusqu'à 1250 A.
- Disponibles en 2P, 3P ou 4P.
- Jusqu'à 690 VAC.
- Jusqu'à 100 kA.
- Disponible en versions à commande fronto-latérale droite, commande latérale gauche et commande frontale centrée.

Conforme aux normes

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

Accès à la documentation associée

Les FUSERBLOC NFC/DIN sont des interrupteurs-sectionneurs fusibles multipolaires à commande manuelle.

Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge, ainsi que le sectionnement de sécurité et la protection contre les surintensités de tout circuit électrique basse tension.

Cette gamme se décline en commande fronto-latérale droite, commande latérale gauche et commande frontale centrée, directe ou extérieure, en 2, 3 et 4 pôles et jusqu'à 1250 A.

Caractéristiques techniques

Taille fusible	NH2
Nombre de pôles	4
Calibre	400
Type	I-0
Taille du boîtier	6

ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated permanent current Iu [A]	400
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	220
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	50
Number of poles	4

ETIM - Mechanical characteristics

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

ETIM - Technical features

Version as main switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Suitable for fuses	NH2
With error protection	No
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection
Type of control element	Rocker lever
Position control element	Left
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	2004-09-21
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596031762750
Code douane	8536309090

<https://www.socomec.fr/fr/reference/38156039>

Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	333.1
Longueur de l'unité d'emballage	0.122
Largeur de l'unité d'emballage	0.175
Profondeur de l'unité d'emballage	0.1
Normes	
Conformité aux normes	IEC