

36156005

Inter-section-fusible FUSERBLOC-CDE D Dir-50A-4P-NFC-Fusible 14x51

FTIM - Electrical characteristics

- 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

commande directe, en 2, 3 et 4 pôles et de 25 à 400A. Caractéristiques techniques

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

Taille fusible	14x51
Nombre de pôles	4
Calibre	50
Туре	I-0
Taille du boitier	1

ETHI Electrical characteristics	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated permanent current lu [A]	50
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	25
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	100
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	14x51 mm
With error protection	No
Type of electrical connection of main circuit	Frame clamp
Type of control element	Rocker lever
Position control element	Right
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Varaian as amarganay atan installation	Voc

Version as safety switch	Yes
Suitable for fuses	14x51 mm
With error protection	No
Type of electrical connection of main circuit	Frame clamp
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 Pays d'origine TN Longueur du produit 0.118 Largeur du produit 0.145 Profondeur du produit 0.134

https://www.socomec.fr/fr/reference/3615 6005

2024-05-07 09:18:33 1/2





Poids du produit	1.16	
Logistique		
GTIN/EAN	3596031175192	
Code douane	8536303099	
Unité de contenu	PC	
Poids brut de l'unité d'emballage	1.16	
Longueur de l'unité d'emballage	0.125	
Largeur de l'unité d'emballage	0.18	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.13	
Normes		
Conformité aux normes	IEC	

2024-05-07 09:18:33 2/2