

**36153012**

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



### 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/36153012>

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.

### ----- 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 |
| Type              | I-0 |
| Taille du boîtier | 3   |

### ETIM - Electrical characteristics

|   |     |
|---|-----|
| Max. rated operation voltage Ue AC [V]          | 690 |
| Rated permanent current Iu [A]                  | 125 |
| Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]      | 51  |
| Conditioned rated short-circuit current Iq [kA] | 50  |
| Number of poles                                 | 3   |

### 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                            | 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 |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| 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              |
| <b>Logistique</b>                 |                   |
| 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              |
| <b>Normes</b>                     |                   |
| Conformité aux normes             | IEC               |