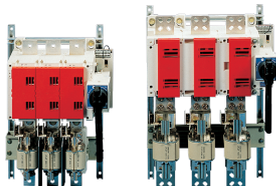


35203160

Combiné SIDERMAT Coupure visible cde front Ext&Dir-1600 A-3P-DIN-Fusible 2x4



Points forts

- Déclenchement automatique
- Sécurité optimale
- Haut pouvoir de coupure

Caractéristiques générales

- Pour fusibles industriels jusqu'à 1800 A.
- Disponibles en 3P ou 4P.
- Poignée de commande directe ou extérieure.
- Fusibles DIN.

Conforme aux normes

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

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/35203160>

Les combinés SIDERMAT sont des interrupteurs-sectionneurs-fusibles à commande frontale manuelle qui peuvent être déclenchés à distance. Ils assurent la manoeuvre en charge, le sectionnement de sécurité et la protection contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension. Ils peuvent assurer l'ouverture automatique du circuit en association avec :

- détecteur fusion fusible (voir DDMM ou FMD),
- relais thermique,
- relais différentiel (voir RESYS),
- autres dispositifs de protection.

Caractéristiques techniques

Taille fusible	NH4
Nombre de pôles	3
Calibre	1600
Type	I-O-Test

ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated permanent current Iu [A]	1600
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	NH4
With error protection	No
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection
Type of control element	Long turning handle
Position control element	Front side
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	1992-04-15
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596031172061
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC

Poids brut de l'unité d'emballage	58.2
Longueur de l'unité d'emballage	0.52
Largeur de l'unité d'emballage	0.52
Profondeur de l'unité d'emballage	0.81
Normes	
Conformité aux normes	IEC