

29154025

Interrupteur-sectionneur AC à coupure visible SIDER 4P 250A commande lat.droite



Points forts

- Sécurité par la coupure visible
- Modularité

Caractéristiques générales

- De 125A à 3150A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Poignée de commande directe ou extérieure.
- Contact auxiliaire en option.

Conforme aux normes

- IEC 60947-3

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/29154025>

Les SIDER sont des interrupteurs-sectionneurs tripolaires ou tétrapolaires à commande manuelle.

Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge et le sectionnement de sécurité de tout circuit électrique basse tension.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	195
Largeur [mm]	294
Profondeur [mm]	132
Poids du produit [kg]	3.58
Type de commande	Direct : F2 / Externe : S2
Nombre de pôles	4
Tension nominale	690 VAC - 500 VDC
Calibre [A]	250
Type	Commande latérale droite

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V]	690
Tension de fonctionnement normale [V]	400..690
Courant permanent nominal iu [A]	250
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	250
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	250
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	9
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	140
Puissance de commutation à 400 v [kW]	140
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA]	115
Nombre de pôles	4

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à une fixation sur sol	Non
Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Adapté à un montage en distributeur	Non
Adapté à un montage intermédiaire	Oui
Couleur de l'élément d'actionnement	Autre
Classe de protection (ip), face avant	IP20
Largeur [mm]	294
Hauteur [mm]	195
Profondeur [mm]	132

ETIM - Caractéristiques techniques

Finition interrupteur général	Oui
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui
Finition interrupteur de sécurité	Oui
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Oui

Finition de l'inverseur	Non
Nombre de commutateurs	1
Commande motorisée en option	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Déclencheur voltométrique en option	Non
Type de construction de l'appareil	Technique d'encastrement fixe
Finition de l'élément d'actionnement	Autre
Verrouillable	Oui
Type de raccordement du circuit principal	Connexion par boulon
Classification	
UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
Commerce	
Description	Coupe-circuit manuel à coupure visible SIDER nouveau design à 4 pôles 250A 690VAC-500VDC commande latérale directe avec poignée type F2 ou commandelatéraleexterneavecpoignée type S2. Livré sans poignée.
Date d'effet	1999-11-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596031144471
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	3.58
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.22
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.22
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.37
Normes	
Conformité aux normes	IEC