

29154041

Interrupteur-sectionneur AC à coupure visible SIDER 4P 400A 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/29154041>

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]	214
Largeur [mm]	318
Profondeur [mm]	132
Poids du produit [kg]	4.05
Type de commande	Direct : F2 / Externe : S2
Nombre de pôles	4
Tension nominale	690 VAC - 500 VDC
Calibre [A]	400
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]	400
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	400
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	400
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	9
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	220
Puissance de commutation à 400 v [kW]	220
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA]	50
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]	318
Hauteur [mm]	214
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 voltmétrique 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 400A 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	3596031144501
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	4.75
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.215
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.36
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.22
Normes	
Conformité aux normes	IEC