

# 41904063

## Inverseur de sources à commande manuelle SIRCOVER I-I+II-II 4P 630A

#### Points forts

- Gamme complète
- Positions stables
- Commutation en charge

### Caractéristiques générales

- Plage de 125 A à 1600 A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Poignée de commande directe ou externe.

#### Conforme aux normes

- IEC 60947-6-1
- IEC 60947-3
- GB/T 14048.11

#### Accès à la documentation associée

https://www.socomec.fr/fr/reference/4190 4063 Les produits SIRCOVER sont des inverseurs de sources manuels à coupure pleinement apparente, pour la commutation de contact de chevauchement (I-I+II-II). Pour les applications où les deux sources sont synchronisées et lorsqu'aucune interruption de l'alimentation de la charge ne doit se produire durant le transfert - disponible à 3 ou 4 pôles.

Ils assurent le transfert en charge entre deux sources sur un circuit basse tension, ainsi que leur sectionnement de sécurité avec une double coupure par pôle. Ils répondent aussi à d'autres applications telles que l'inversion de sources (par exemple pour changer le sens d'un moteur) ou la mise à la terre.

Manual I-I+II-II

### Caractéristiques techniques

Type de commande

31	
Nombre de pôles	4
Calibre	630
Туре	MTSE
Taille du boitier	B5
ETIM - Electrical characteristics	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	1000
Rated operating voltage [V]	400690
Rated permanent current lu [A]	630
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	630
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	630
Rated short-time withstand current lcw [kA]	10
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	280
Switching power at 400 V [kW]	280
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	50
Number of poles	4
ETIM - Mechanical characteristics	
Suitable for floor mounting	No
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	Yes
Colour control element	Black
Degree of protection (IP), front side	IP20
ETIM - Technical features	
Version as main switch	Yes
Version as maintenance-/service switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Version as emergency stop installation	No
Version as reversing switch	Yes
Number of switches	2
Motor drive optional	No

No

No

Built-in device fixed built-in technique

Door coupling rotary drive

Bolt connection

2024-05-13 11:06:19

Type of electrical connection of main circuit

Motor drive integrated

Voltage release optional

Device construction

Interlockable

Type of control element



Classification	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177
Commerce	
Date d'effet	1997-04-16
Pays d'origine	FR
Poids du produit	13.08
Logistique	
GTIN/EAN	3596031206506
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	13.08
Longueur de l'unité d'emballage	0.47
Largeur de l'unité d'emballage	0.35
Profondeur de l'unité d'emballage	0.3
Normes	
Conformité aux normes	IEC

2024-05-13 11:06:19