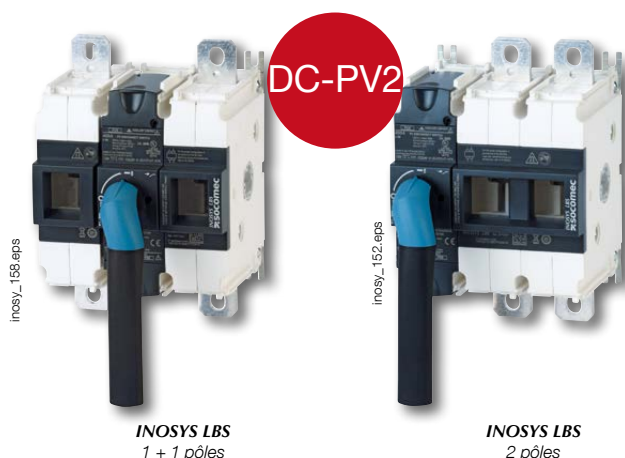


INOSYS LBS

Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV
de 160 à 630 A, jusqu'à 1500 VDC



INOSYS LBS
1 + 1 pôles

INOSYS LBS
2 pôles

Fonctions

INOSYS LBS est une gamme d'interrupteurs-sectionneurs qui peuvent être commandés manuellement. Ces interrupteurs peuvent être actionnés manuellement à l'aide de la poignée pour sectionner tout ou une partie de l'installation électrique.

Ils assurent l'ouverture et la fermeture en charge et le sectionnement de sécurité de tous les circuits électriques basse tension jusqu'à 1500 VDC. Ils peuvent également être utilisés pour les applications de coupure d'urgence. Ils sont disponibles pour la catégorie d'utilisation DC-PV2.

Avantages

Coupe haute performance dans des espaces réduits

Les interrupteurs-sectionneurs INOSYS LBS intègrent une technologie brevetée assurant une capacité de coupure entre 500 et 750 VDC par pôle, fournissant 1500 VDC en seulement 2 pôles, et limitant considérablement les puissances dissipées. Le tout dans un boîtier particulièrement compact.

Mancœuvre sécurisée

- Indication de position directe sur le barreau et contacts visibles avec confinement de l'arc électrique.
- L'interrupteur est totalement indépendant de la vitesse de manœuvre, ce qui assure un fonctionnement sécurisé, quelles que soient les conditions.
- Hautes températures admises : sans déclassement jusqu'à 55°C (131°F), opérationnel de -40 à +70°C.

Conçu pour les environnements difficiles.

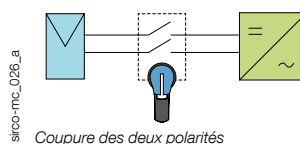
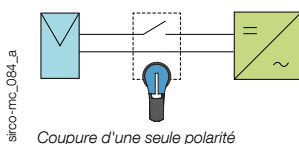
- Essais de vibration (de 13,2 à 100 Hz à 0,7 G).
- Essais de choc (15 g pendant trois cycles).
- Essais d'humidité (2 cycles, 55°C, 95% d'humidité).
- Essais de brouillard salin (3 cycles avec humidité de stockage, 40°C, 93% d'humidité après chaque cycle).

Installation facilitée

- Câblage : la non-polarisation de l'interrupteur permet tous les types de câblages et de connexions.
- Contacts auxiliaires intégrés.

Solution modulaire pour une configuration flexible

- Interrupteur mono ou bi-polarité
Le même interrupteur peut être utilisé sur des réseaux reliés à la terre ou isolés sur simple changement de la configuration du câblage.



La solution pour

- > Coupure dans une installation PV
- > Protection batterie
- > Équipement DC et isolation des process

Les points forts

- > Coupure haute performance dans un design compact
- > Facilité d'intégration
- > Sécurité renforcée avec coupure visible
- > Grande efficacité, avec faible perte de puissance

Conformité aux normes

- > IEC 60947-3, DC-21B & DC-PV2



- > UL98B
Dossier E346418



- > KEMA-KEUR



- > CCC



Compatibles avec les exigences

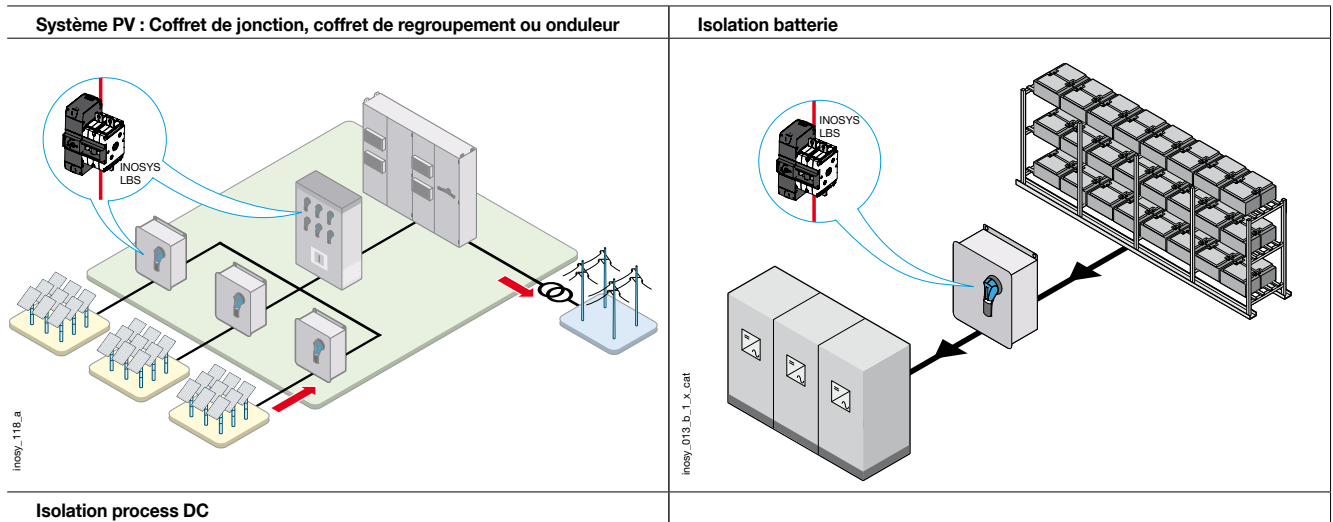
- > IEC 60364-7-712
- > NEC art. 690
- > AS/NZS 5033

Conformité aux normes environnementales



- > IEC 60947-1 Annexe Q, Niveau F
- > IEC 60068-2-1
- > IEC 60068-2-2
- > IEC 60068-2-27
- > IEC 60068-2-30
- > IEC 60068-2-52
- > IEC 60068-2-6



Applications types : sectionnement de sécurité en local pour applications DC et PV



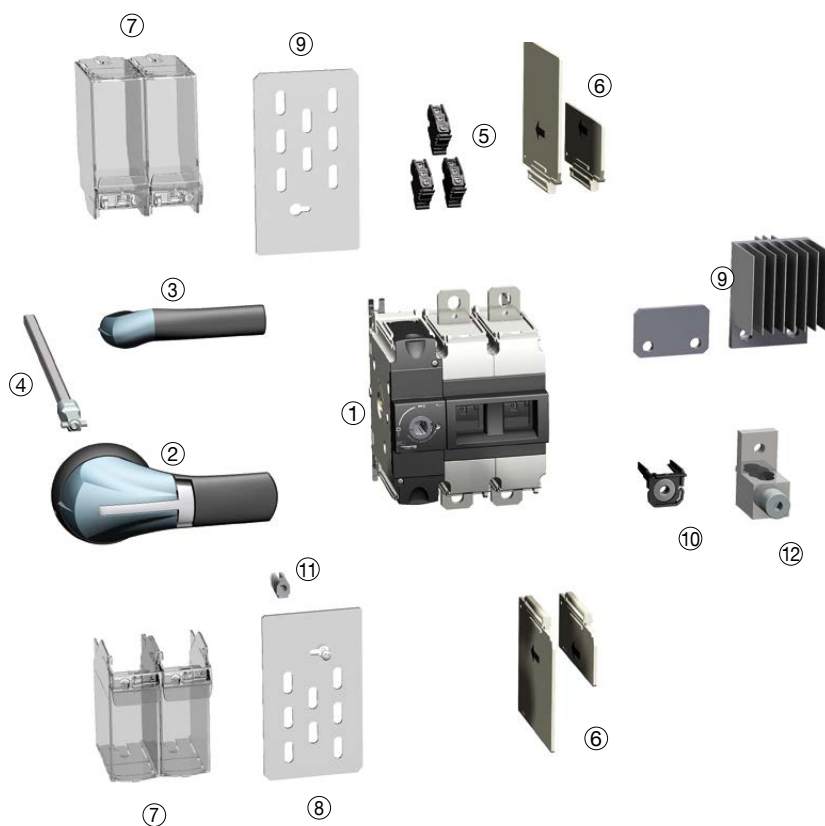
Les solutions SOCOMEC

<p>SIRCO PV Interrupteurs PV manuels</p>  <p>sirco-pv_069 - 060 - 061</p> <p>Jusqu'à 3200 A à 1000 VDC Jusqu'à 2000 A à 1500 VDC Jusqu'à 4 circuits</p>	<p>INOSYS LBS Interrupteurs-sectionneurs à coupure visible pour applications DC et PV</p>  <p>inosy_152</p> <p>jusqu'à 630 A (IEC) et 600 A (UL) à 1500 VDC</p>
---	---

INOSYS LBS

Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV
de 160 à 630 A, jusqu'à 1500 VDC

Introduction



1. INOSYS LBS 400 A - 1500 V DC
2. Poignée pour commande extérieure
3. Poignée pour commande directe
4. Axe pour commande extérieure
5. Contact auxiliaire
6. Écran de séparation de pages
7. Cache-bornes
8. Écran de protection de pages
9. Barre de pontage de mise en série des pôles
10. Écrou captif
11. Insert de fixation
12. Bornes à cages

inosy_168_a_1_x_cat.ai

Références

INOSYS LBS

1000 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Boîtier ⁽¹⁾	Commande extérieure	Contact aux
160 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 2016	Axe 320 mm 1400 1032 Type de poignée S2 Noire IP65 742F 2111	OF 8499 0001
250 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 2025		
315 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 2031		
400 A	F3	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 2040		

(1) Les appareils de base sont livrés sans accessoires.

(2) Nous consulter.

1500 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Boîtier ⁽¹⁾	Commande extérieure	Contact aux
160 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 2017	Axe 320 mm 1400 1032 Type de poignée S2 Noir IP 65 742F 2111	OF 8499 0001
			86P1 1017 ⁽²⁾		
250 A	F2	3 P (2 P+, 1 P-)	86P0 3016		
			86P0 2026		
			86P1 1026 ⁽²⁾		
			86P0 3025		
315 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 2032		
			86P1 1032 ⁽²⁾		
400 A	F3	3 P (2 P+, 1 P-)	86P0 3031		
			86P0 2041		
630 A	F3	2 P (1 P+, 1 P-)	86P1 1041 ⁽²⁾	Axe 320 mm 1400 1032 Type de poignée S2L Noir IP 65 14AF 2111	
			86P0 2064		
			86P1 1064 ⁽²⁾		

1500 VDC - 2 circuits

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Boîtier ⁽¹⁾	Commande extérieure	Contact aux
400 A	F3	2 P (1 P+, 1 P-)	86P2 2041 ⁽²⁾	Axe 320 mm 1400 1032 Type de poignée S2L Noir IP 65 14AF 2111	OF 8499 0001
500 A			86P2 2051		
630 A			86P2 2064 ⁽²⁾		

(1) Les appareils de base sont livrés sans accessoires.

(2) Mécanisme centré.

Accessoires

Poignée pour commande directe

Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	Référence
F2	E2	Noir	8499 5022
F2	E2	Rouge	8499 5023
F3	E3	Noir	8499 5032



Poignée E2

access_400_a_1_cat

Poignée pour commande extérieure

Utilisation

Les poignées de commande extérieures comprennent un plastron et peuvent être cadenassées. Les poignées extérieures doivent être associées à une rallonge d'axe. Remarque : Nous conseillons d'utiliser IP55 pour les applications d'intérieur et IP65 pour les applications d'extérieur.

Exemple d'utilisation :

Lorsque la poignée est verrouillée en position "ON", l'opérateur doit veiller à couper et isoler le circuit avant d'accéder au tableau et d'effectuer les procédures de maintenance.

Vous pouvez ouvrir la porte quand l'interrupteur est en position "ON" en by-passant la fonction de verrouillage au moyen d'un outil spécialement prévu à cet effet (personnes habilitées uniquement).

La fonction de verrouillage est rétablie automatiquement à la fermeture de la porte.



Type de poignée S2

access_150_eps

Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de la poignée	Indice de protection	Commande frontale Référence	Commande latérale Référence ⁽²⁾
F2	S2	Noir	IP55	7421 2111	
F2	S2	Noir	IP65	742F 2111	14YA 2111
F2	S2	Rouge	IP65	742G 2111	14YB 2111
F3	S2L ⁽¹⁾	Noir	IP55	14A1 2111	
F3	S2L ⁽¹⁾	Noir	IP65	14AF 2111	14AA 2111
F3	S2L ⁽¹⁾	Rouge	IP65	14AG 2111	14AB 2111

(1) Les poignées S2L ont une prise rallongée; consulter la section traitant des dimensions.

(2) Compatible uniquement avec la version mécanisme à gauche.

Axe pour commande extérieure

Taille du boîtier	Type de poignée	Longueur (mm)	Référence
F2 - F3	S2, S2L	200	1400 1020
F2 - F3	S2, S2L	320	1400 1032
F2 - F3	S2, S2L	400	1400 1040

Autres couleurs : nous consulter.



Axe pour poignée S2 et S2L

access_401_a_1_cat

Cône de guidage pour commande extérieure

Utilisation

Permet de guider l'axe de la commande extérieure.

Cet accessoire permet de rattraper un défaut d'alignement de l'axe de commande jusqu'à

15 mm.

Conseillé pour les longueurs d'axes supérieures à 320 mm.



access_280_a_2_cat

Description	Référence
Cône de guidage	1429 0000

Contact auxiliaire

Utilisation

Fournit des informations sur la position et la pré-coupure en fonction de l'emplacement.

Caractéristiques

Type de commutation : OF,
IP2X avec commande frontale (capot vissé).
10 000 opérations.
Max. 3 par interrupteur.

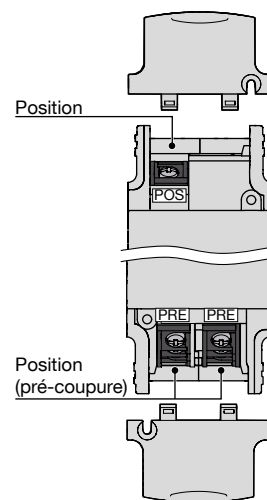
Taille du boîtier	Type de connexion	Type	Référence
F2 - F3	Visserie	OF standard	8499 0001
F2 - F3	Visserie	OF bas niveau	8499 0002

Caractéristiques

Type de contact auxiliaire	Courant min. (A)	I _{th} (A)	Courant d'emploi I _e (A)			
			24 VDC DC-14	48 VDC DC-14	230 VAC AC-15	440 VAC AC-15
Standard	12,5 mA / 24 V	16	1	0,2	4	4
Bas niveau	1 mA / 4 V	16	1	0,2	2	1



access_402_a_1_cat



access_465_a_1_fr_cat

Barre de pontage pour pôles en série

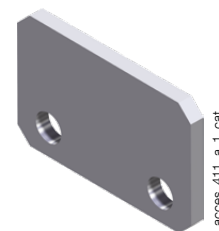
Utilisation

Les barres de pontage permettent de connecter les pôles en série en vue d'obtenir les configurations suivantes.

1500 VDC – 1 circuit – coupure des deux polarités

Taille du boîtier	Calibre (A)	Nbre de pôles par circuit	Qté à commander	Référence
F2	160 ... 315	3 P	1	8409 0016 ⁽¹⁾

(1) Kit constitué de 2 barres de pontage identiques.



access_411_a_1_cat

1500 VDC – 1 circuit avec coupure pleine tension par polarité / 2 circuits – coupure d'une seule polarité

Taille du boîtier	Calibre (A)	Nbre de pôles par circuit	Qté à commander	Référence
F3	400	4 P / 2 P	2	8409 0040 ⁽¹⁾
F3	500	4 P / 2 P	2	8409 0041
F3	630	4 P / 2 P	2	8409 0063

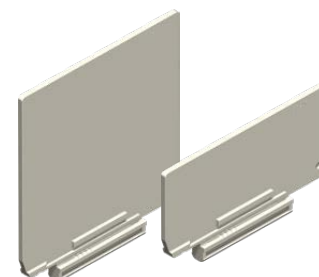
(1) Kit constitué de 2 barres de pontage identiques.

Accessoires (suite)

Écran de séparation de plages

Utilisation

Séparation isolante de sécurité entre les plages, indispensable lors d'une utilisation à 1000 et à 1500 VDC ou entre 2 circuits.



acces_405_a_1_cat acces_406_a_1_cat

Taille du boîtier	Type	Conditionnement (unités)	Référence
F2 - F3	Court	2	8499 2202
F2 - F3	Court	3	8499 2203
F2 - F3	Long	2	8499 2212
F2 - F3	Long	3	8499 2213

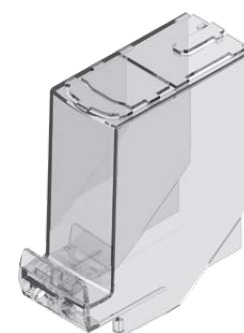
Cache-bornes

Utilisation

Protection amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement. Permet également l'isolation entre les plages. Type 1 P pour couvrir le raccordement à 1 pôle.

Avantages

Perforations permettant le contrôle thermographique / tension à distance sans démontage. Capot plombable. Languettes sécables pour l'adaptation sur les câbles ou les barres isolées.



acces_407_a_1_cat

Taille du boîtier	Conditionnement (unités)	Nb pôles	Position	Référence
F2	3	1 P	Amont ou aval	8499 4213 ⁽¹⁾
F2	4	1 P	Amont ou aval	8499 4214 ⁽¹⁾
F3	4	1 P	Amont ou aval	8499 4314 ⁽¹⁾

(1) Compatible avec l'insert de fixation qui peut être ajouté afin de bloquer les cache-bornes.

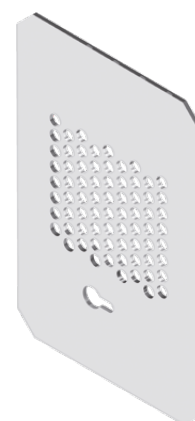
Écrans de protection de plages

Utilisation

Protection amont et aval contre les contacts directs entre les bornes de raccordement de l'appareil.

Avantages

Perforations pour contrôle thermographique. Le montage requiert des inserts de fixation (fournis avec les écrans de protection de plages)



acces_408_a_1_cat

Taille du boîtier	Nb pôles	Position	Référence ⁽¹⁾
F2	2 P	Amont et aval	8499 3222
F2	3 P	Amont et aval	8499 3232
F3	2 P	Amont et aval	8499 3322

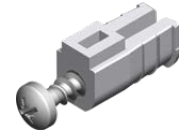
(1) Chaque référence comprend 2 écrans de protection, pour la protection amont et aval.

Insert de fixation

Utilisation

Permet de bloquer et sécuriser les cache-bornes ou les écrans de séparation de pages de l'interrupteur.

Taille du boîtier	Conditionnement (unités)	Référence
F2 - F3	10	8499 6220
F2 - F3	100	8499 6221



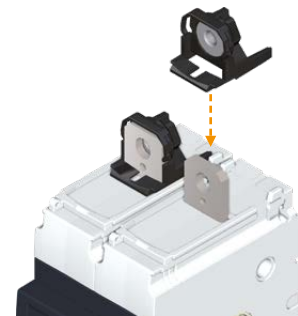
acces_409_a_1_cat

Écrou captif

Utilisation

Accessoire monté en amont ou en aval, destiné à maintenir l'écrou. Simplifie le montage d'un côté de la connexion sur la plage. Il peut se monter des deux côtés de la plage pour un raccordement par l'avant ou par l'arrière.

Taille du boîtier	Conditionnement (unités)	Référence
F2	12	8499 6120
F2	120	8499 6121
F3	12	8499 6130
F3	120	8499 6131



acces_399_a_1_cat

Prise de tension

Utilisation

Permet de raccorder des capteurs ou faire une prise de tension directement avec une connexion fast-on.

Taille du boîtier	Conditionnement (unités)	Référence
F2	12	8499 9012
F3	12	8499 9013



acces_412_a_1_cat

Caractéristiques

Caractéristiques selon IEC 60947-3

Courant assigné I_n		160 A	250 A	315 A	400 A	500 A	630 A
Taille du boîtier		F2	F2	F2	F3	F3	F3
Courant thermique à 40°C (A)		160	250	315	400	500	630
Courant thermique à 50°C (A)		160	250	315	400	500	630
Courant thermique à 60°C (A)		160	250	315	400	500	630
Tension assignée d'isolement U_i (V)		1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV)		12	12	12	12	12	12
Nombre de circuits	Tension nominale	Catégorie d'utilisation	I_e (A)	I_e (A)	I_e (A)	I_e (A)	I_e (A)
1 circuit	1000 VDC ⁽¹⁾	DC-21 B	160	250	315	400	500
1 circuit	1500 VDC ⁽²⁾	DC-21 B	160	250	315	400	500
Nombre de circuits	Tension nominale	Catégorie d'utilisation	I_e (A)	I_e (A)	I_e (A)	I_e (A)	I_e (A)
1 circuit	1000 VDC ⁽¹⁾	PV2	-	-	-	-	-
1 circuit	1500 VDC ⁽²⁾	PV2	160	250	315	400	500
2 circuits	1500 VDC ⁽²⁾	PV2	-	-	-	400	500
Fonctionnement en court-circuit à 1000 et 1500 VDC (sans protection)							
Courant assigné de courte durée admissible I_{cw} 1s (kA eff)		5	5	5	8	8	8
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I_{cm} (kA crête) – 60 ms		10	10	10	10	10	10
Raccordement							
Section maximale recommandée des câbles rigides en cuivre ⁽³⁾		70	120	185	240	2 x 150	2 x 185
Largeur recommandée des barres en cuivre (mm) ⁽³⁾		20	20	20	25	25	25
Caractéristiques mécaniques							
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)		8000	8000	8000	8000	8000	8000
Puissance dissipée par pôle (W/Pôle)		4,5	11,2	13	13	21,6	30,2

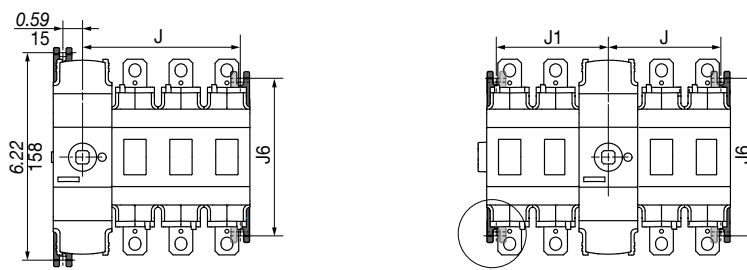
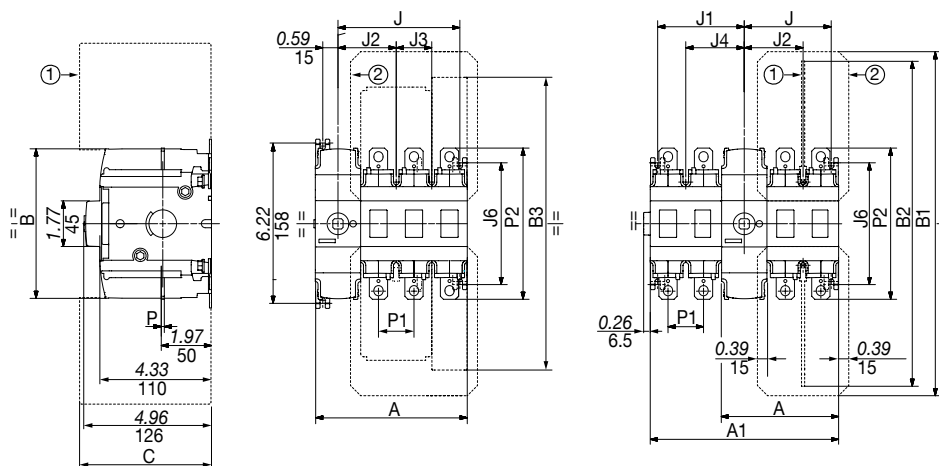
(1) 2 pôles en série.

(2) 2 ou 3 pôles en série.

(3) Pour les connexions en aluminium, nous consulter.

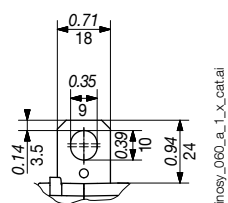
Dimensions (mm / in)

INOSYS LBS



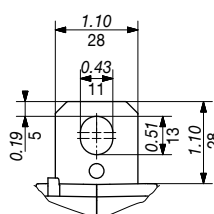
- 1. Écran de séparation de pages
- 2. Écrans de protection de bornes.

Borne de raccordement F2



inosy_060_a_1_x_cat.ai

Borne de raccordement F3



inosy_061_a_1_x_cat.ai

inosy_166_a_1_x_cat.ai

Calibre (A)	Taille du boîtier	Unités	A		A1			J		J1		J	
			2 P	3 P	1+1 P / 2+2 P	1+1 P / 2+2 P	1+1 P / 2+2 P	2 P	3 P				
160 ... 315	F2	pouces	4,60	5,98	4,60 / 7,36	1,97 / 3,37	2,05 / 3,44	3,35	4,72				
		mm	117	152	117 / 187	50,5 / 85,5	52,5 / 87,5	85,5	120,5				
400	F3	pouces	5,40	7,17	5,40 / 8,94	2,36 / 4,15	2,44 / 4,23	4,13	-				
		mm	137	182	137 / 227	60,5 / 105,5	62,5 / 107,5	105,5	-				

Calibre (A)	Taille du boîtier	Unités	B	B1	B2			B3	C		J2	J3	J4	J6	P1	P2
			IEC court	IEC long	UL	IEC	UL									
160 ... 315	F2	pouces	5,90	13,35	7,85	12,61	10,31	11,64	4,33	4,33	2,26	1,38	2,34	4,72	1,38	5,87
		mm	154	339	199	320	262	296	110	110	57,5	35	59,5	120	35	149
400	F3	pouces	5,90	16,28	9,35	14,11	15,5	14,12	4,33	5,31	2,64	1,77	2,72	6,22	1,77	7,87
		mm	154	414	237	358	394	359	110	135	67,5	45	69,5	158	45	200

Dimensions des poignées extérieures (in/mm)

F2

Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type S2 		

poign_013_b_1_fr_inches_cat.eps

F3

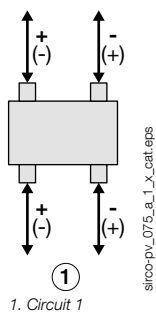
Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type S2L 		

poign_069_b_1_fr_inches_cat.eps

Configuration du câblage

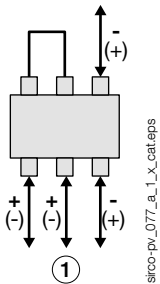
1 circuit - 1000 VDC

F2-F3 - 2 P



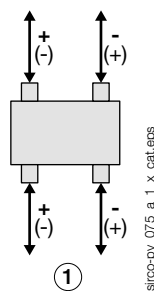
1 circuit - 1500 VDC

F2 - 3 P

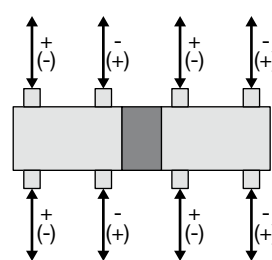


2 circuits - 1500 VDC

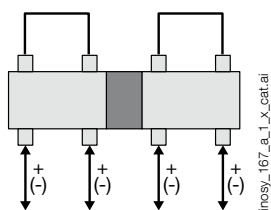
F2-F3 - 2 P



F3 - 2 P



1 circuit - 1500 VDC par polarité

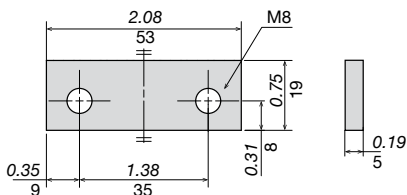


Barres de pontage (in/mm)

F2

8409 0016⁽¹⁾

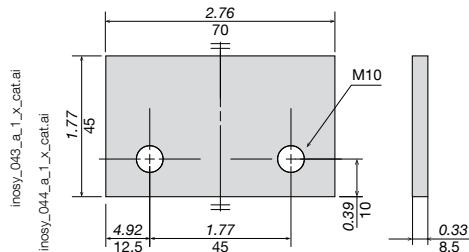
(1) Kit constitué de 2 barres identiques.



F3

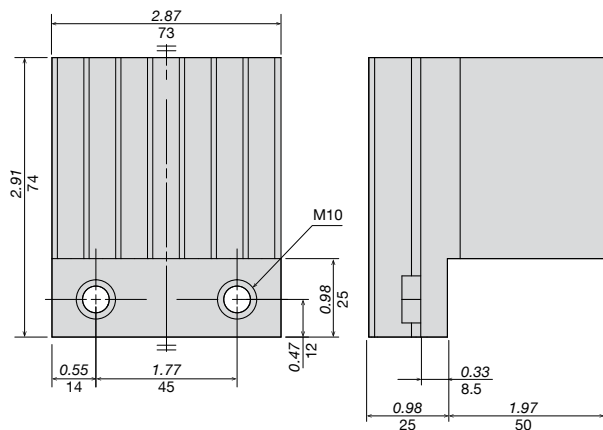
8409 0040⁽¹⁾

(1) Kit constitué de 2 barres identiques.

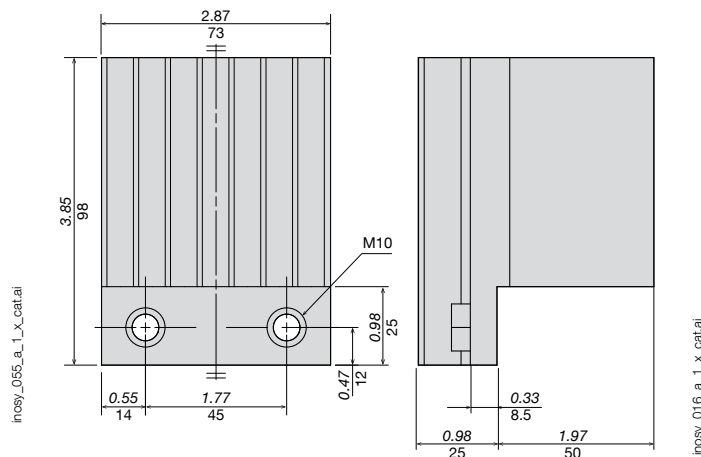


F3

8409 0041



8409 0063



Sens de montage

F2 - F3

Toutes les orientations de montage sont possibles. Déclassement possible - nous consulter.

