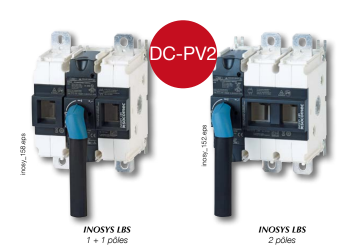
# **INOSYS LBS**

# Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

de 160 à 630 A, jusqu'à 1500 VDC



### **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**

# Coupure 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.

### Manœuvre 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.

Solution modulaire pour une configuration flexible

Le même interrupteur peut être utilisé sur des réseaux reliés à la terre ou isolés sur simple

 Hautes températures admises: sans déclassement jusqu'à 55°C (131°F), opérationnel de -40 à +70°C.

• Interrupteur mono ou bi-polarité

#### 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.

## 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

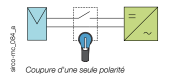
- > IEC 60364-7-712
- > NEC art. 690
- > AS/NZS 5033

# Conformité aux normes environnementales

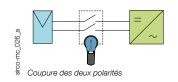
IEC 60947-1 Annexe Q, Niveau F



- > IEC 60068-2-1
- > IEC 60068-2-2
- > IEC 60068-2-27
- IEC 60068-2-30IEC 60068-2-52
- > IEC 60068-2-6

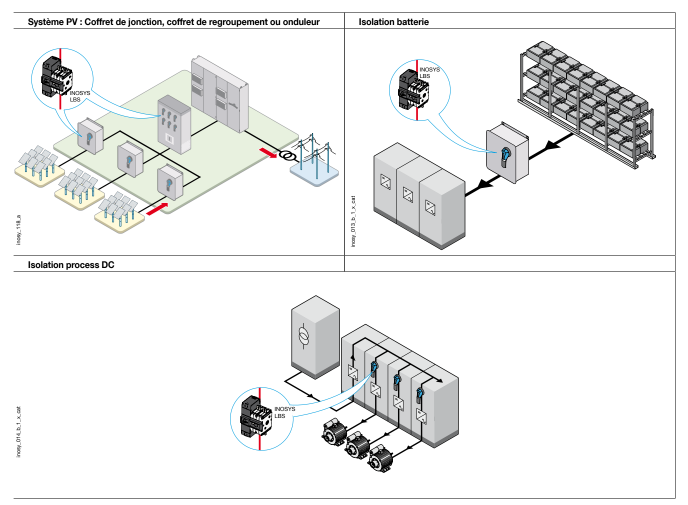


changement de la configuration du câblage.





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



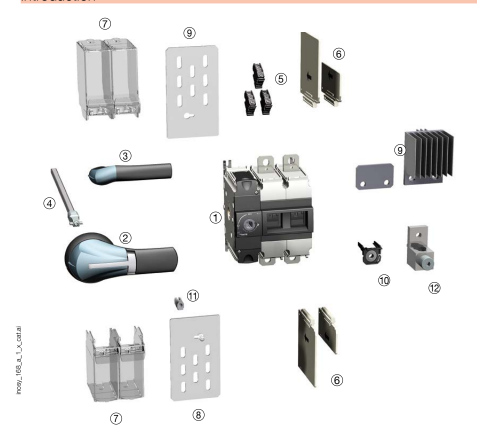
## Les solutions SOCOMEC

SIRCO PV		INOSYS LBS	
Interrupteurs PV manuels		Interrupteurs-sectionne	eurs à coupure visible pour applications DC et PV
	Jusqu'à 3200 A à 1000 VDC Jusqu'à 2000 A à 1500 VDC Jusqu'à 4 circuits	inosy,152	jusqu'à 630 A (IEC) et 600 A (UL) à 1500 VDC



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 plages
- 7. Cache-bornes8. Écran de protection de plages
- 9. Barre de pontage de mise en série des pôles
- 10. Écrou captif
- 11. Insert de fixation
- 12. Bornes à cages

## Références

## **INOSYS LBS**

## 1000 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Boîtier <sup>(1)</sup>	Commande extérieure	Contact aux
160 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 <b>2016</b>	Axe	
250 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 <b>2025</b>	320mm 1400 <b>1032</b> Type de poignée S2 Noire IP65	
315 A	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 <b>2031</b>	742F <b>2111</b>	OF 8499 <b>0001</b>
400 A	F3	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 <b>2040</b>	Axe 320mm 1400 <b>1032</b> Type de poignée S2L Noire IP65 14AF <b>2111</b>	

<sup>(1)</sup> Les appareils de base sont livrés sans accessoires.

#### 1500 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Boîtier <sup>(1)</sup>	Commande extérieure	Contact aux
		2 P	86P0 <b>2017</b>		
160 A	F2	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1017</b> <sup>(3)</sup>		
		3 P (2 P+, 1P-)	86P0 <b>3016</b>		
		2 P	86P0 <b>2026</b>	Axe 320 mm 1400 1032	
250 A	F2	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1026</b> <sup>(3)</sup>	Type de poignée S2	
		3 P (2 P+, 1 P-)	86P0 <b>3025</b>	Noir IP 65 742F <b>2111</b>	
		2 P	86P0 <b>2032</b>		OF 8499 <b>0001</b>
315 A	F2	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1032</b> <sup>(3)</sup>		
		3 P (2 P+, 1 P-)	86P0 <b>3031</b>		
400 A	F3	2 P	86P0 <b>2041</b>	A	
400 A	r3	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1041</b> <sup>(3)</sup>	Axe 320 mm 1400 <b>1032</b>	
000 A	F3	2 P	86P0 <b>2064</b>	Type de poignée S2L Noir IP 65 14AF 2111	
630 A	r3	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1064</b> <sup>(3)</sup>	14AF <b>2111</b>	
1500 VDC - 2 circuits					
Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Boîtier <sup>(1)</sup>	Commande extérieure	Contact aux
400 A			86P2 <b>2041</b> <sup>(2)</sup>	Axe 320 mm	
				1400 <b>1032</b>	

2 P (1 P+, 1 P-)

86P2 **2051** 

86P2 **2064**(2)

F3

500 A

630 A



OF 8499 **0001** 

Type de poignée S2L Noir IP 65 14AF **2111** 

<sup>(2)</sup> Nous consulter.

<sup>(1)</sup> Les appareils de base sont livrés sans accessoires.

<sup>(2)</sup> Mécanisme centré.

## Accessoires

### Poignée pour commande directe

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



.cces\_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.



acces\_150.eps

Type de poignée S2

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

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

#### Axe pour commande extérieure

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

Autres couleurs : nous consulter.



ces\_401\_a\_1\_cat

## Cône de guidage pour commande extérieure

Utilisation

**Description**Cône de guidage

15 mm.

Permet de guider l'axe de la commande extérieure.

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

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

Référence	
1429 <b>0000</b>	



acces\_260\_a\_2\_cat

<sup>(2)</sup> Compatible uniquement avec la version mécanisme à gauche.

## Contact auxiliaire

#### Utilisation

Fournit des informations sur la position et la précoupure en fonction de l'emplacement.

#### Caractéristiques

Type de commutation : OF,

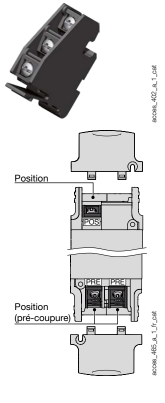
IP2X avec commande frontale (capot vissé).

10 000 opérations. Max. 3 par interrupteur.

Taille du boîtier	Type de connexion	Туре	Référence
F2 - F3	Visserie	OF standard	8499 <b>0001</b>
F2 - F3	Visserie	OF bas niveau	8499 <b>0002</b>

#### Caractéristiques

				Courant d'e	emploi l <sub>e</sub> (A)	
Type de contact		I <sub>th</sub>	24 VDC	48 VDC	230 VAC	440 VAC
auxiliaire	Courant min. (A)	(A)	DC-14	DC-14	AC-15	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



## 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 <b>0016</b> <sup>(1)</sup>

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

## 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	4P/2P	2	84 <b>09 0040</b> <sup>(1)</sup>
F3	500	4P/2P	2	8409 <b>0041</b>
F3	630	4P/2P	2	8409 <b>0063</b>

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



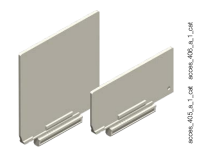
## Accessoires (suite)

## 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.

T-111- d. b241	T	0	D/4/
Taille du boîtier	Туре	Conditionnement (unités)	Référence
F2 - F3	Court	2	8499 <b>2202</b>
F2 - F3	Court	3	8499 <b>2203</b>
F2 - F3	Long	2	8499 <b>2212</b>
F2 - F3	Long	3	8499 <b>2213</b>



### 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.

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





acces\_407\_a\_1\_cat

## 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)

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

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



acces\_408\_a\_1\_cat

Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

#### Insert de fixation

#### Utilisation

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

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



## 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 <b>6120</b>
F2	120	8499 <b>6121</b>
F3	12	8499 <b>6130</b>
F3	120	8499 <b>6131</b>



## 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 <b>9012</b>
F3	12	8499 <b>9013</b>



de 160 à 630 A, jusqu'à 1500 VDC

# Caractéristiques

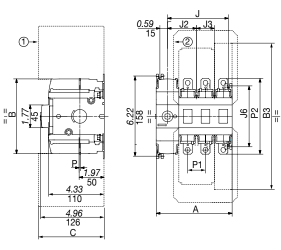
## Caractéristiques selon IEC 60947-3

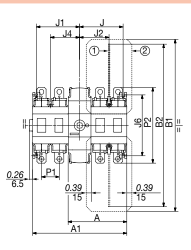
Courant assigné I <sub>n</sub>		160 A	250 A	315 A	400 A	500 A	630 A	
Taille du boîtier			F2	F2	F2	F3	F3	F3
Courant thermique à 40°C (A)			160	250	315	400	500	630
Courant thermique à 50°C (A)			160	250	315	400	500	630
Courant thermique à 60°C (A)			160	250	315	400	500	630
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub> (V)		1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tension assignée de tenue au	x chocs U <sub>imp</sub> (kV)		12	12	12	12	12	12
Nombre de circuits	Tension nominale	Catégorie d'utilisation	I <sub>e</sub> (A)					
1 circuit	1000 VDC <sup>(1)</sup>	DC-21 B	160	250	315	400	500	630
1 circuit	1500 VDC (2)	DC-21 B	160	250	315	400	500	630
Nombre de circuits	Tension nominale Catégorie d'utilisation		I <sub>e</sub> (A)					
1 circuit	1000 VDC (1)	PV2	-	-	-	-	-	-
1 circuit	1500 VDC (2)	PV2	160	250	315	400	500	630
2 circuits	1500 VDC (2)	PV2	-	-	-	400	500	630
onctionnement en court	-circuit à 1000	et 1500 VDC (sans pro	tection)					
Courant assigné de courte du	rée admissible I <sub>cw</sub>	1s (kA eff)	5	5	5	8	8	8
Pouvoir assigné de coupure e	n court-circuit l <sub>cm</sub>	(kA crête) – 60 ms	10	10	10	10	10	10
Raccordement								
Section maximale recommand	dée des câbles rig	ides en cuivre (3)	70	120	185	240	2 x 150	2 x 185
Largeur recommandée des ba	20	20	20	25	25	25		
Caractéristiques mécanic								
Durabilité (nombre de cycles d	de manœuvres)		8000	8000	8000	8000	8000	8000
Puissance dissipée par pôle (\	N/Pôle)		4,5	11,2	13	13	21,6	30,2

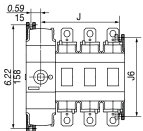
<sup>(1) 2</sup> pôles en série. (2) 2 ou 3 pôles en série. (3) Pour les connexions en aluminium, nous consulter.

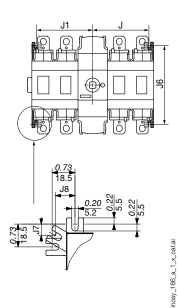
# Dimensions (mm / in)

## **INOSYS LBS**









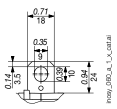
- 1. Écran de séparation de plages
- 2. Écrans de protection de bornes.

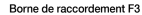
#### Borne de raccordement F2

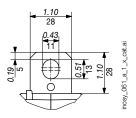
Calibre (A)

160 ... 315

400







		Α		A1	J	J1	,	J
Taille du boîtier	Unités	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
F2	pouces	4,60	5,98	4,60 / 7,36	1,97 / 3,37	2,05 / 3,44	3,35	4,72
Г	mm	117	152	117 / 187	50,5 / 85,5	52,5 / 87,5	85,5	120,5
F3	pouces	5,40	7,17	5,40 / 8,94	2,36 / 4,15	2,44 / 4,23	4,13	-
го	mm	137	182	137 / 227	60,5 / 105,5	62,5 / 107,5	105,5	-

			В	B1		B2		В3	(	)	J2	J3	J4	J6	P1	P2
Calibre (A)	Taille du boîtier	Unités			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
100 515	12	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
400	гэ	mm	154	414	237	358	394	359	110	135	67,5	45	69,5	158	45	200

# Dimensions des poignées extérieures (in/mm)

## F2

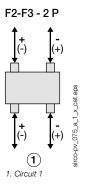
Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type \$2	0	1.10 28 4 Ø 0.28 4 Ø 7 1.46 Ø 37

F3

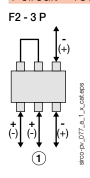
Type de poignée	Commande frontale Sens de manœuvre	Perçage de porte
Type S2L		
Ø 3.07 Ø 78	0	1.10 28 4 Ø 0.28 4 Ø 7 4 Ø 0.28 0 0.28 0 0.28 0 0.28 0 0.28 0 0.28

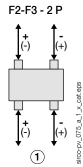
# Configuration du câblage

## 1 circuit - 1000 VDC

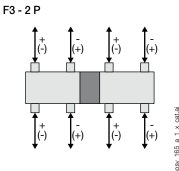


## 1 circuit - 1500 VDC

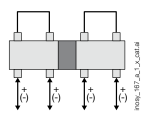




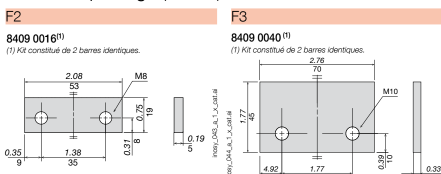
## 2 circuits - 1500 VDC



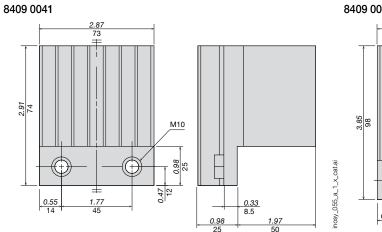
1 circuit - 1500 VDC par polarité



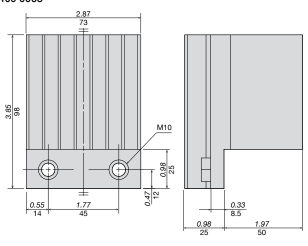
# Barres de pontage (in/mm)







## 8409 0063



# Sens de montage

F2 - F3

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







