# Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV de 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC



#### Fonction

INOSYS LBS est une gamme d'interrupteurs-sectionneurs disponibles avec commande manuelle. Ils peuvent être actionnés manuellement à l'aide de la poignée pour sectionner tout ou une partie de l'installation électrique. Ils assurent la coupure et la fermeture en charge et le sectionnement de sécurité de tous les circuits électriques basse tension jusqu'à 2000 VDC. Ils peuvent également être utilisés pour les applications de coupure d'urgence.

Ce sont les premiers interrupteurs-sectionneurs du marché capable de supporter 2000 VDC.

# Avantages

# Coupure haute performance dans un encombrement réduit

- Les interrupteurs-sectionneurs INOSYS LBS intègrent une technologie brevetée assurant une capacité de coupure de 750 VDC par pôle, fournissant 1500 VDC en 2 pôles seulement, et limitant considérablement les puissances dissipées. Le tout dans un appareil compact
- Egalement disponible en 2000 VDC en configuration 3 ou 4 pôles. L'évolution de 1500 VDC à 2000 VDC permet aux interrupteurssectionneurs de gérer des applications à plus haute tension et d'apporter plus de puissance. La gamme INOSYS satisfait et excède les normes et certifications industrielles, garantissant la conformité avec les réglementations et directives en matière de sécurité électrique.

#### Fonctionnement sécurisé et fiable

- Indication de position directe sur le barreau et contacts visibles avec confinement de l'arc électrique.
- L'ouverture et la fermeture de l'interrupteur sont totalement indépendantes de la vitesse de manoeuvre, ce qui assure un fonctionnement sécurisé, quelles que soient les conditions.
- Haute température admise : sans déclassement jusqu'à 55°C, fonctionnel 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 de température humide (2 cycles, 55°C avec 95% d'humidité).
- Essais au brouillard salin (3 cycles avec humidité de stockage, 40°C, 93% d'humidité après chaque cycle).

#### Facile à installer

- Câblage: la non-polarisation de l'interrupteur permet tous les types de câblages et de connexions.
- Accès facile sans outils pour intégrer les contacts auxiliaires (situés dans le boîtier de commande).
- La commande peut être positionnée au centre ou à gauche (en usine).

# 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

> Industrie

# Les points forts

- Coupure haute performance dans un encombrement réduit
- Fonctionnement sécurisé et fiable
- Conçu pour les environnements difficiles
- > Facile à installer
- > Solution modulaire pour une configuration flexible

#### Conformité aux normes

> IEC 60947-3



> DC-21B & DC-PV2



> UL98B



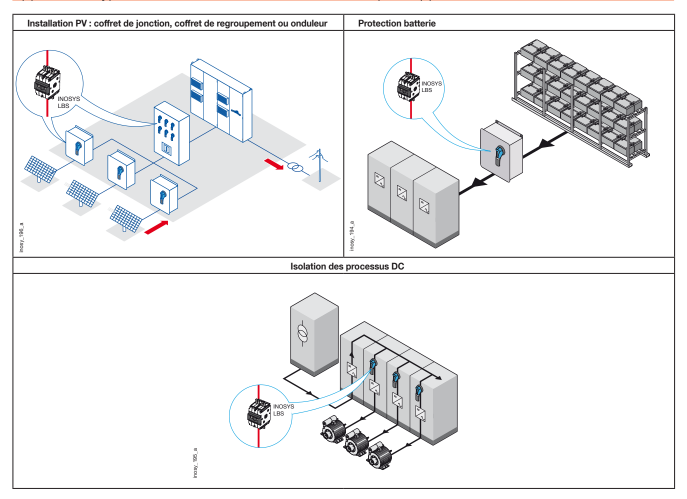
> CCC

# Caractéristiques générales

- Plage de 160 à 1600 A.
- Jusqu'à 2000 VDC.
- Coupure haute performance dans un design compact.
- Facilité d'intégration.
- Sécurité renforcée avec coupure visible.
- Grande efficacité, avec faible perte de puissance.



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



# Vue d'ensemble



- 1. INOSYS LBS DC
- 2. Poignée de commande extérieure
- 3. Poignée pour commande directe
- 4. Axe pour commande extérieure
- 5. Contact auxiliaire
- 6. Écrans de séparation de plages
- 7. Cache-bornes
- 8. Écran de protection de plages
- 9. Barre de pontage pour la mise en série des pôles
- 10. Écrou captif
- 11. Insert de montage
- 12. Bornes à cages
- 13. Plaque d'isolation

Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

de 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC

# Références

# **INOSYS LBS**

# 1000 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Appareil nu <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>	320 mm 1400 <b>1032</b> Type de poignée S2 Noir 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 320 mm 1400 <b>1032</b> Type de poignée S2L Noir IP65 14AF <b>2111</b>	

<sup>(1)</sup> Les interrupteurs sont livrés sans accessoires.

#### 1500 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Appareil nu <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>(2)</sup>		
		3 P (2 P+, 1P-)	86P0 <b>3016</b>		
		2 P	86P0 <b>2026</b>	Axe 320 mm 1400 <b>1032</b>	
250 A	F2	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1026</b> <sup>(2)</sup>	Type de poignée S2	
		3 P (2 P+, 1 P-)	86P0 <b>3025</b>	Noir IP 65 742F <b>2111</b>	OF 8499 <b>0001</b>
	F2	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 <b>2032</b>		
315 A			86P1 <b>1032</b> <sup>(2)</sup>		
		3 P (2 P+, 1 P-)	86P0 <b>3031</b>		
400 A	F3	2 P	86P0 <b>2041</b>		
400 A	гэ	(1 P+, 1 P-)	86P1 <b>1041</b> <sup>(2)</sup>	Axe 320 mm	
500 A	FO	2P	86P0 <b>2051</b>	1400 <b>1032</b>	
500 A	FS	F3 (1P+, 1P-)	86P1 <b>1051</b> <sup>(2)</sup>	Type de poignée S2L Noir IP 65 14AF <b>2111</b>	
	50	2 P (1 P+, 1 P-)	86P0 <b>2064</b>	14AF <b>ZIII</b>	
630 A	F3		86P1 <b>1064</b> <sup>(2)</sup>		

<sup>(1)</sup> Les interrupteurs sont livrés sans accessoires.



<sup>(2)</sup> Mécanisme centré.

# 1500 VDC - 2 circuits

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

<sup>(1)</sup> Les interrupteurs sont livrés sans accessoires.

#### 1500 VDC - haute performance

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Appareil nu (1)	Commande extérieure	Contact aux.
800 A			86P2 <b>2081</b>		
1000 A	F3	4P (2P // 2P)	86P2 <b>2100</b>	Axe 320 mm 1400 1032 Type de poignée S2L Noir IP 65 14AF 2111	OF 8499 <b>0001</b>
1250 A			86P2 <b>2125</b>		
1400 A			86P2 <b>2140</b>		
1600 A			86P2 <b>2160</b>		

<sup>(1)</sup> Les interrupteurs sont livrés sans accessoires.

# 2000 VDC - 1 circuit

Calibre (A)	Taille du boîtier	Nbre de pôles par circuit	Appareil nu <sup>(1)</sup>	Commande extérieure	Barre de pontage	
400 A		3P (2P+, 1P-)	88P1 <b>2041</b>		0.400.0040	
400 A		4P (2P+, 2P-)	88P2 <b>2041</b> <sup>(2)</sup>		8409 <b>0040</b>	
500 A	F3	3P (2P+, 1P-)	88P1 <b>2051</b>	Axe 320 mm 1400 <b>1032</b>	8409 <b>0041</b>	
500 A		4P (2P+, 2P-)	88P2 <b>2051</b> <sup>(2)</sup>	Type de poignée S2L Noir IP 65 14 <b>AF 2111</b>		
630 A		3P (2P+, 1P-)	88P1 <b>2064</b>		8409 <b>004 I</b>	
		4P (2P+, 2P-)	88P2 <b>2064</b> <sup>(2)</sup>			

<sup>(1)</sup> Les interrupteurs sont livrés sans accessoires.



<sup>(2)</sup> Mécanisme centré.

<sup>(2)</sup> Mécanisme centré.

# Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

de 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC

# Accessoires

# Poignée pour commande directe

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



ces\_400\_a\_1\_cat

Poignée de commande extérieure

#### Utilisation

Les poignées de commande extérieure comprennent un plastron et peuvent être cadenassées. Les poignées extérieures doivent être associées avec une rallonge d'axe.

# Exemple d'application :

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.

L'ouverture de la porte quand l'interrupteur est en position « ON » est possible en contournant la fonction de verrouillage au moyen d'un outil spécialement prévu à cet effet (personnes habilitées uniquement). La fonction de verrouillage est rétablie automatiquement lors de la fermeture de la porte.



acces\_150.eps

Type de poignée

Taille du boîtier	Type de poignée	Couleur de poignée	Indice de protection	Commande frontale Référence	Commande latérale Référence <sup>(2)</sup>
F2	S2	Noir	IP65	742F <b>2111</b>	14YA <b>2111</b>
F2	S2	Rouge	IP65	14AE <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	14AE <b>2111</b>	

(1) Les poignées S2L ont une prise rallongée ; veuillez consulter le chapitre traitant des dimensions.

# Axe pour poignée 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 longueurs : veuillez nous consulter.



Axe pour poignée type S2 et S2L

# Plaque d'isolation

# Utilisation

Cette plaque d'isolation assure la sécurité du client.

#### Caractéristiques

Les produits dépassant 800 A sont fournis d'usine avec des plaques d'isolation.

En cas de remplacement, 2 kits doivent être commandés.

Description	Qté à commander	Référence
Plaque d'isolation	2	8499 <b>1000</b> <sup>(1)</sup>





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

# Contact auxiliaire

# Utilisation

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

# Caractéristiques

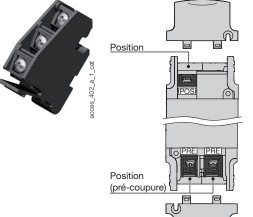
Type de commutation : OF, IP2X avec commande frontale (capot vissé).

10 000 opérations. Max. 3 par interrupteur.

Taille du boîtier	Type de raccordement	Туре	Référence
F2 - F3	Vis	OF standard	8499 <b>0001</b>
F2 - F3	Vis	OF Bas niveau	8499 <b>0002</b>

# Caractéristiques

			Courant d'emploi I <sub>e</sub> (A)					
Type de contact auxiliaire	Courant min. (A)			I <sub>th</sub> (A)	24 VDC	48 VDC	230 VAC	440 VAC
auxilialie	(~)	(八)	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 raccordent les pôles en série et parallèle, ce qui permet d'obtenir les configurations suivantes en 1500 VDC et 2000 VDC.

# 1500 VDC - 1 circuit

Taille du boîtier	Calibre (A)	Nbre de pôles	Quantité à commander	Référence
F2	160 315	3 P	2	8409 <b>0025</b>
F3	1600	4P / 2P	2	8409 <b>1600</b>

#### 1500 VDC - 1 circuit avec commutation à pleine tension par polarité

		a a. p	o pa. po.a	
Taille du boîtier	Calibre (A)	Nbre de pôles	Quantité à commander	Référence
F3	400	4P / 2P	2	8409 <b>0040</b> <sup>(1)</sup>
F3	500	4P / 2P	2	8409 <b>0041</b>
F3	630	4P / 2P	2	8409 <b>0063</b>

#### 2000 VDC - 1 circuit

2000 120 101	ouit			
Taille du boîtier	Calibre (A)	Nbre de pôles	Quantité à commander	Référence
F3	400	3P	1	8409 <b>0040</b>
F3	400	4P	2	8409 <b>0040</b>
F3	500630	3P	1	8409 <b>0041</b>
F3	500630	4P	2	8409 <b>0041</b>

(1) Mécanisme centré.



# Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

de 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC

# Accessoires (suite)

# Écran de protection de plages

#### Utilisation

Fournit une protection amont ou aval contre les contacts directs avec les bornes ou les pièces de raccordement.

#### **Avantages**

Perforations pour contrôle thermographique. L'assemblage requiert des inserts de montage (fournis avec les écrans de protection de plages).

Taille du boîtier	Nbre de 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>3722</b>

<sup>(1)</sup> Chaque référence comprend 2 écrans de protection de plages, pour la protection amont et aval.



# acces\_408\_a\_1\_cat

# Insert de fixation

#### Utilisation

Permet de fixer la borne sur l'interrupteur.

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



# Écrou captif

# Utilisation

Cet accessoire simplifie le raccordement à une main sur les bornes de puissance. Peut se monter des deux côtés de la borne pour un raccordement par l'avant ou par l'arrière.

Taille du boîtier	Pack (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 des câbles d'alimentation avec une connexion fast-on.

Taille du boîtier	Pack (unités)	Référence
F2	12	8499 <b>9012</b>
F3	12	8499 <b>9013</b>





# Caractéristiques

# Caractéristiques selon IEC 60947-3

Courant nominal 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	à 40 °C (A)		160	250	315	400	500	630
Courant thermique à	à 50 °C (A)		160	250	315	400	500	630
Courant thermique	à 60 °C (A)		160	250	315	400	500	630
Courant thermique à	à 70 °C (A)		160	250	315	400	480	580
Courant thermique	à 80 °C (A)		140	220	280	360	430	520
Tension assignée d'i	isolation U <sub>i</sub> (V)		1500	1500	1500	1500	1500	1500
Tension assignée de	e tenue aux chocs U <sub>imp</sub>	(kV)	12	12	12	12	12	12
Nombre de circuits	Tension nominale Catégorie d'emploi		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'emploi	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
Exploitation en co	ourt-circuit à 1000	et 1500 VDC (sans	s protection)					
Courant assigné de	courte durée admissib	le I <sub>cw</sub> 1s (kA eff.)	10	10	10	10	10	10
Capacité de coupur 60 ms	e assignée en court-ci	rcuit I <sub>cm</sub> (crête kA) -	10	10	10	10	10	10
Raccordement							'	
Section de raccorde	ement en rigide recomr	nandée câbles Cu (3)	70	120	185	240	2 x 150	2 x 185
Largeur recommand	dée des barres en cuivi	re (mm) (3)	20	20	20	25	25	25
Caractéristiques i	mécaniques							
Durabilité (nombre d	le cycles de manœuvre	es)	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Puissance dissipée	par pôle (W/Pôle)		4,5	11,2	13	13	21,6	30,2
							1	

<sup>(1) 2</sup> pôles en série.



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

# Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

de 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC

# Caractéristiques (suite)

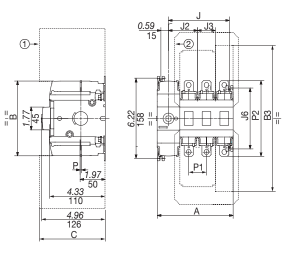
# Caractéristiques selon IEC 60947-3

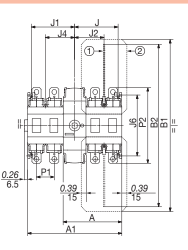
Courant nominal In		800	1000	1250	1400	1600
		(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
Tension assignée d'isolation Ui (	V)	1500	1500	1500	1500	1500
Tension assignée de tenue aux o	chocs Uimp (kV)	12	12	12	12	12
Taille du boîtier		F3	F3	F3	F3	F3
Tension assignée	Température ambiante (°C)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1500 VDC	40	800	1000	1250	1400	1600
1500 VDC	50	800	1000	1250	1400	1480
1500 VDC	60	720	900	1120	1260	1330
1500 VDC	70	650	810	1010	1130	1200
1500 VDC	80	580	730	910	1020	1080
Tension assignée	Catégorie d'emploi	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1500 VDC	DC-21 B	800	1000	1250	1400	1600
1500 VDC	PV1	800	1000	1250		
1500 VDC	800	1000				
Capacité de court-circuit						
Courant assigné de courte durée admissible lcw 1s (kA eff.)	IEC 60947-3	20	20	20	20	20
Capacité assignée de fermeture sur court-circuit lcm (crête kA)	IEC 60947-3	20	20	20	20	20
Raccordement						
Largeur recommandée des barr	es en cuivre (mm)	2 x 5 x 50	2 x 5 x 60	2 x 5 x 80	2 x 5 x 100	2 x 5 x 100
Couple de serrage mini (Nm)		35	35	35	35	35
Couple de serrage maxi (Nm)		42	42	42	42	42
Caractéristiques mécaniqu	es					
Durabilité (nombre de cycles de	manœuvres)	8000	8000	8000	8000	8000
Puissance dissipée par pôle (W/	(Pôle)	12	18	28	35	46

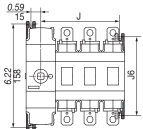
# Caractéristiques selon une extrapolation de l'IEC 60947-3

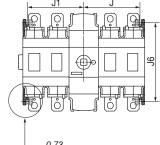
Courant nominal I <sub>n</sub>		400 A	500 A	630 A		
Taille du boîtier		F3	F3	F3		
Tension assignée d'isolation U <sub>i</sub> (V)		2000	2000	2000		
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub> (kV)	ension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub> (kV)					
Tension assignée	Température ambiante (°C)	I <sub>e</sub> (A)	I <sub>e</sub> (A)	I <sub>e</sub> (A)		
2000 VDC	40	400	500	630		
2000 VDC	50	400	500	630		
2000 VDC	60	400	500	630		
2000 VDC	400	480	580			
Tension assignée	I <sub>e</sub> (A)	I <sub>e</sub> (A)	I <sub>e</sub> (A)			
2000 VDC	DC-21B	400	500	630		
Capacité de court-circuit						
Courant assigné de court-circuit lcw 1s (kA)	sur la base de l'IEC 60947-3	20	20	20		
Capacité assignée de fermeture sur court-circuit I <sub>cm</sub> (kA)	sur la base de l'IEC 60947-3	20	20	20		
Raccordement						
Largeur recommandée des barres en cuivre (mm)		240	2 x 150	2 x 185		
Couple de serrage mini (Nm)		35	35	35		
Couple de serrage maxi (Nm)		42	42	42		
Caractéristiques mécaniques						
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)		8000	8000	8000		
Puissance dissipée par pôle (W/Pôle)						





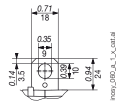




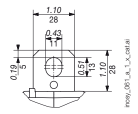


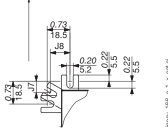
Écran de séparation de plages.
 Écrans de protection de plages.

# Plage de raccordement F2



# Plage de raccordement F3





				Α					A1			J				1
Calibre (A)	Taille du boîtier	Unités	2 P	3 P	1+1 P	1+2 P	2+2 P	1+1 P	1+2 P	2+2 P	2 P	3 P	1+1 P	2+2 P	1+1 P	2+2 P
100 250	F2	mm	117	152	82	-	117	117	-	187	85,5	120,5	50,5	85,5	52,5	87,5
400 1600	F3	mm	137	182	92	137	137	137	182	227	105,5	150,5	60,5	105,5	62,5	107,5

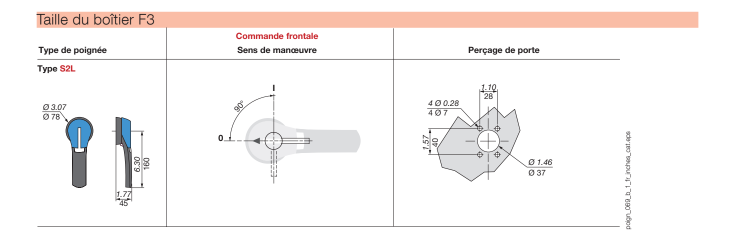
Calibre (A)	Taille du	Unités	В	B1		B2		В3	(	;	J2	J3	J4	J6	J7	J8	P1	P2
	boîtier	000			IEC court	IEC long	UL		IEC	UL								
100 250	F2	mm	154	339	199	320	262	296	110	110	57,5	35	59,5	120	10	15	35	149
400 1600	F3	mm	154	414	237	358	359	359	110	135	67,5	45	69,5	158	4	8	45	200

# Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC et PV

de 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC

# Dimensions pour les poignées extérieures (in/mm)

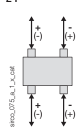
# Type de poignée Type S2 Perçage de porte Perçage de porte 1.10 28 400.28 407 1.77 45



# Configuration du câblage

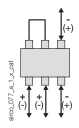
# 1 circuit - 1000 VDC

F2-F3 - 2 P

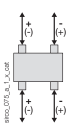


# 1 circuit - 1500 VDC

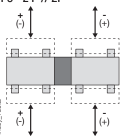
F2 - 3P



F2-F3 - 2P

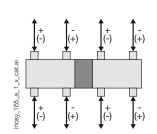


F3 - 2 P // 2P



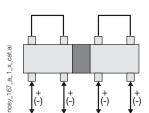
# 2 circuits - 1500 VDC

F3 - 2 P



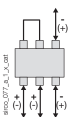
# 1 circuit - 1500 VDC par polarité

F3 - 2P+2P

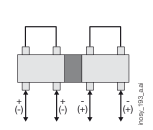


# 1 circuit - 2000 VDC

F3 - 3F

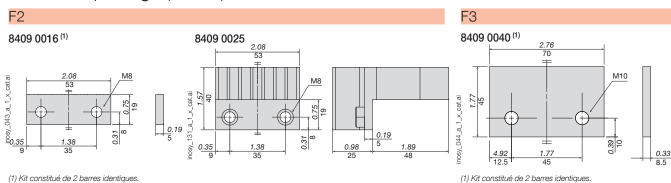


F3 - 2P+2P

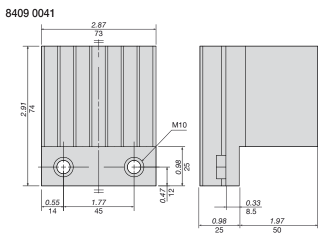


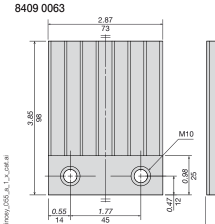


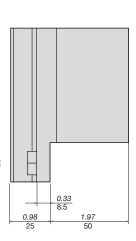
# Barres de pontage (in/mm)



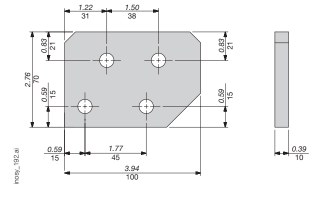








8409 1600



# Sens de montage

# F2 - F3

Tous les sens de montage sont possibles. Déclassement possible - nous consulter.









