

Système de condamnation pour les installations électriques et pneumatiques

- S'adaptent à une grande variété de prises électriques, jusqu'à 89 mm de diamètre et 127 mm de longueur, mais aussi aux connecteurs mâles de tuyaux d'air.
- Fonctionne sur les prises de 110V, 220V et 550V
- Fabriqué en Polystyrène
- **Accepte jusqu'à 4 cadenas**
- Diamètre de l'anse max. : 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce.



Réf.	Description
800126	Condamnation électrique/pneumatique

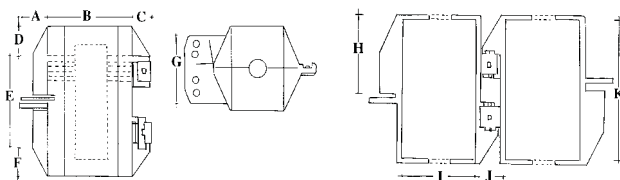
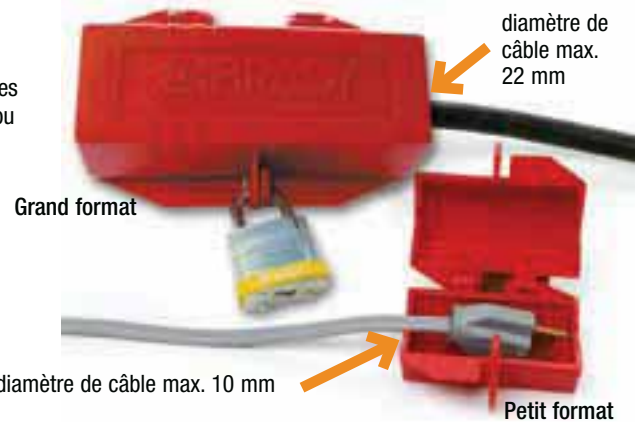


Condamnation de prises électriques

- Spécialement conçus pour le blocage de tous types de prises électriques
- D'une efficacité remarquable contre la mise en marche non autorisée ou intempestive d'appareils électriques
- Facile à utiliser
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Type	Dimensions (mm)	Nombre de cadenas
065674	Petit	50 x 50 x 90	2
065675	Grand	80 x 80 x 180	4



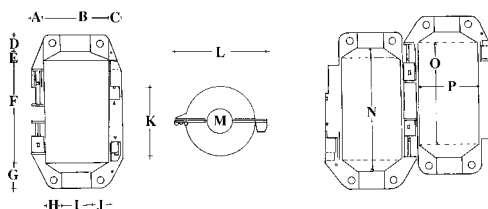
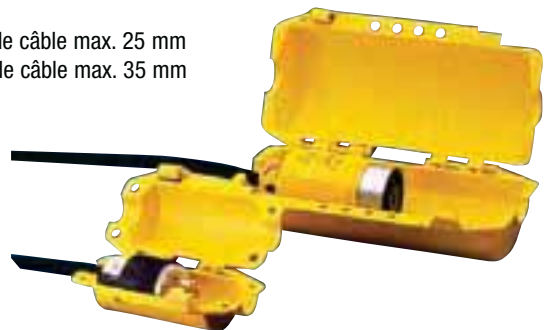
Réf.	Dimensions en mm										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
065674	18	50	12	18	52	18	42	45	43	15	81
065675	25	90	16	40	97	40	70	85	76	25	167

Condamnation de connecteurs à fiches industrielles

- Protègent efficacement la plupart des fiches industrielles
- Deux tailles:
 - Petit:** fiches d'un diamètre max. de 7 cm / longueur de 12 cm / section de câble max. 25 mm
 - Grand:** fiches d'un diamètre max. de 11,5 cm / longueur 25 cm / section de câble max. 35 mm
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Type	Diamètre de fiche	Longueur de fiche	Diamètre de câble
065695	Petit	7 cm	12 cm	25 mm
065968	Grand	11 cm	25 cm	35 mm



Réf.	Dimensions en mm															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
065695	15	76	15	20	10	125	30	20	36	20	80	106	30	145	120	70
065968	-	-	-	15	-	285	15	18	125	18	120	120	-	286	290	120



Le saviez-vous?



Il est dangereux et inefficace de recouvrir un disjoncteur avec une bande pour canalisation dans le but de le condamner. Le dispositif de condamnation Brady vous offre sécurité et conformité.

Dispositif de condamnation de disjoncteurs

- Extrêmement polyvalent: s'adapte à une large gamme de disjoncteurs unipôles ou multipôles à circuit interne
- 2 dimensions: pour des disjoncteurs de 120-277 Volts ou de 480-600 Volts
- Fabriqué en polypropylène et en nylon injecté fibre de verre, très résistant
- Utilisez les vis à oreilles pour fixer la pince du dispositif sur la languette d'interrupteur. Rabattez ensuite le couvercle et cadenassez le tout pour empêcher la pince de se desserrer
- crampons inclus avec ouverture et fermeture possible si nécessaire.
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm



Réf.	Description	Max. largeur d'interrupteur	Cdt.
065396	Condamnation 277 Volts	38 mm	1 pièce
065965	Condamnation 277 Volts	38 mm	6 pièces
065397	Condamnation 480-600 Volts	16 mm	1 pièce
065966	Condamnation 480-600 Volts	16 mm	6 pièces

Colliers de condamnation (Extension du système de base)

Ils sont utilisés avec les dispositifs de condamnation de disjoncteurs de 277 et 480-600 Volts.

Ils assurent la condamnation des interrupteurs considérés comme difficiles à bloquer tels les interrupteurs de déviation et les interrupteurs à angle de rotation étendu.

Ouverture et fermeture possibles si nécessaire.

Réf.	Description	Cdt.
065404	277 Volt/Usage général	6 pièces
065406	480/600 Volt/Usage général	6 pièces



Etape 1



Etape 2



Etape 3



Collier de condamnation



Dispositif de condamnation de disjoncteurs grand format



- Dispositifs 480-600 Volts conviennent pour les disjoncteurs de 63,5 x 22,5 mm
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm

Réf.	Cond.
065329	1 pièce
065321	6 pièces



Les dispositifs de condamnation électriques sont parfois délicats à manipuler. Pour des renseignements précis ou une simple aide dans ce domaine, contactez votre Spécialiste Brady.



Blocage de disjoncteurs 480-600 Volts

- Parfait pour condamner les interrupteurs de grande taille ou de forme irrégulière
- Les rails autocollants sont installés définitivement sur un panneau électrique. Nettoyez simplement la surface, puis collez: plus besoin de perceuse
- Les barres de blocage (rouge et verte) mesurent 190 mm de long
- Barre rouge = verrouillage en position fermée
- Barre verte = verrouillage en position ouverte
- Diamètre de l'anse max. 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm



Kit de blocage de disjoncteurs

Réf.	Description
090891	Kit: 2 rails de montage jaunes, 1 barre de blocage rouge, 1 barre de blocage verte et 3 lingettes imbibées d'alcool



Blocage de disjoncteurs - Composants

Réf.	Description	Cdt.
090892	190 mm barre de blocage rouge	5 pièces
090893	190 mm barre de blocage verte	5 pièces
051264	101 mm rail de montage jaune	2 pièces
051265	Étagère de barres de blocage	5 pièces



Étagères de barres de blocage



Une procédure de condamnation pour vos installations électriques n'est pas le seul élément important. Il faut également accorder beaucoup d'attention à la présence d'une signalisation adaptée aux abords de celles-ci. Brady vous propose dans ce domaine une vaste gamme de pictogrammes et de marqueurs de sécurité. Voir pages 134 pour plus d'informations.



Brady propose une gamme de dispositifs de condamnation pour les installations électriques.



Dispositif de condamnation par câble miniature



Système universel de condamnation par câble

Voir page 113 pour plus d'informations

Risques électriques



Tie-Bar (TBLO)



Pin-Out Standard (POS)



Pin-In Standard (PIS)



Pin-Out Wide (POW)

Verrouillage de disjoncteurs miniatures de Brady

- Méthode sûre et efficace pour verrouiller les disjoncteurs européens
- Très facile à installer grâce au bouton poussoir; le verrouillage à fer de liaison possède une molette pour une application rapide
- Disponible pour les disjoncteurs uni- ou multi-pôles
- Il est recommandé d'utiliser ce dispositif avec un cadenas, pour plus de sécurité. Les dispositifs de condamnation acceptent les cadenas avec une anse d'un diamètre maximal de 6 mm

Matériau: nylon armé de verre très solide

Tous ces systèmes sont disponibles en paquet individuel ou en paquet de six.

Réf.	Type	Cdt.	Réf.	Type	Cdt.
090844	POS	1	090850	POW	1
090845	POS	6	090851	POW	6
090847	PIS	1	090853	TBLO	1
090848	PIS	6	090854	TBLO	6



Kit de démonstration

Si vous ne savez pas quel système choisir, commandez le kit de démonstration, contenant un exemplaire de chaque modèle de condamnation miniature pour disjoncteur.

Réf.

805853

Quel système de verrouillage pour quel disjoncteur?

Le système de blocage miniature Brady s'emploie sur la majorité des disjoncteurs automatiques. Voici un aperçu de ceux concernés:

Marque de disjoncteur	Pôle	Modèle	Réf.	Type
ABB	1	S222	090844	POS
ABB	1	F374	090844	POS
ABB	1	S251, S261, S263	090844	POS
ABB	1	S272, S253	090844	POS
ABB	3	S253	090844	POS
AEG	2	E82S	090847	PIS
Allen-Bradley	1,2,3	1492-CB1, 2, 3	090844	POS
Buschmat	1	S46	090844	POS
Clipsal	1	4CB116	090844	POS
Clipsal	3	4CB320	090844	POS
E-T-A	1	911225	090847	PIS
E-T-A	2	911220G	090844	POS
FAZ	4	C16	090844	POS
FAZ	1	C16	090844	POS
GE Vynckier	3	Series E	090847	PIS
GE Vynckier	3	Series G	090847	PIS
GE Vynckier	4	Series E	090847	PIS
GE Vynckier	1	Series G	090847	PIS
GE Vynckier 16A	2	Series E	090847	PIS
GE Vynckier C16, 16A	1	Series E	090847	PIS
Hager	3	453717	090844	POS
Hager	2	MW216A	090844	POS
Hager	4	MW620A	090844	POS
Kapp	1	LS68	090844	PIS
Legrand	2	01935	090844	TBLO
Legrand	3	01980	090844	TBLO

Marque de disjoncteur	Pôle	Modèle	Réf.	Type
Legrand	4	01980	090844	TBLO
Legrand	2	04302	090847	PIS
Legrand	3	06469	090847	PIS
Legrand	1	01908	090844	POS
Merlin Gerin	3	C80A	090850/090853	TBLO/POW
Merlin Gerin	2	B100A	090850/090853	TBLO/POW
Merlin Gerin	1	C60N	090844	POS
Merlin Gerin	1	C32N	090844	POS
Merlin Gerin	2	C60N	090844	POS
Merlin Gerin	4	C60N	090844	POS
Merlin Gerin	3	C32N	090844	POS
Merlin Gerin	3	C45AD	090844	POS
Proteus	1	C16	090844	POS
Proteus	1	C6	090844	POS
Proteus	3	C6	090844	POS
Siemens 17U	2	5SQ12	090853	TBLO
Siemens 17U	3	5SQ13	090853	TBLO
Siemens 17U	4	5SQ16	090853	TBLO
Siemens 17U	1	5SQ11	090850	POW
Siemens C10	1	5SX1	090850	POW
Siemens C32	2	5SX1-2	090853	TBLO
Siemens C70	3	5SX13	090853	TBLO
Siemens L20A	2	5SN2-2	090853	TBLO
Sursum	3	EA53	090847	PIS
Wylex	2	WRS40/2	090844	POS



Si votre disjoncteur ne figure pas dans cette liste, veuillez prendre contact avec votre Spécialiste Brady.