Quel système pour quel besoin?



Type de	Application	Blockage		Système	Page
risque		Туре	Position		
			Fermée	Condamnation de vannes à clapet Brady	109
	Vannes à boisseau	Fixé	Fermée	Système non-conducteur de condamnation de vannes	109
	sphérique		Ouverte/Fermée	Système de condamnation de vannes Prinzing	
		Réglable	Ouverte/Fermée	Système universel de condamnation de vannes	108
S				Condamnation standard de vannes à volants	110
RISQUES MÉCANIQUES			Nombreuses positions	Système réglable de condamnation de vannes	109 109 109 108 110 111 111 111 112 112 112 113
				Dispositif de condamnation par câble miniature	111
ÉCA	Vannes à volants	Réglable		Système universel de condamnation par câble	111
Ξ				Scissor-Lok [™]	111 111 112 112 112
ES				Système de condamnation par câble Brady	
				Pro Lock II®	112
SISC	Vannes papillon	Réglable	Nombreuses positions	Système de condamnation de vannes papillon	113
	varines papillon			Système universel de condamnation de vannes	108
	Bouteilles	Dáglabla	Nombreuses	Système de condamnation pour bouteilles cylindriques	114
	cylindriques	Réglable	positions	Système de condamnation pour bouteilles de gaz	114
	Connecteurs			Système de condamnation pneumatique	114
	pneumatiques	Fixé	Hors service	Système de condamnation pour les installations électriques et pneumatiques	115



Type de risque	Application	Système	Page
	Prises	Système de condamnation pour les installations électriques et pneumatiques	115
	électriques	Condamnation de prises électriques	115
co		Condamnation de connecteurs à fiches industrielles	115
ÉLECTRIQUES	Panneaux	Dispositif de condamnation par câble miniature	111
	électriques	Système universel de condamnation par câble	111
	Scissor-Lok™ Système de condamnation par câble Brady Pro Lock II® Mâchoire de condamnation non conducteur	112	
		Système de condamnation par câble Brady	112
Щ		Pro Lock II®	112
一一		Mâchoire de condamnation non conducteur	126
		Mâchoire de condamnation en nylon	126
RISQUES	Disjoncteurs	Verrouillage de disjoncteurs miniatures de Brady	118
8		Condamnation universelle de disjoncteurs multipôles	116
S		Condamnation économique de disjoncteurs	116
<u>æ</u>		Condamnation de disjoncteurs unipolaires	116
		Condamnation de disjoncteurs "sans trou"	116
		Blocage de disjoncteurs 480-600 Volts	117



Retrouvez ce cadenas dans la partie consignation de ce catalogue. Il vous aidera à choisir le cadenas approprié aux systèmes de condamnation que nous vous proposons.

Risques universels

Système universel de condamnation de vannes: le dispositif "tout en un"

Ce système universel de condamnation de vannes représente un pas en avant dans le domaine de la condamnation. Aucun autre dispositif ne bloque autant de tailles et de types de vannes différentes.

• Système modulaire permettant de rentabiliser et de rendre adaptable votre investissement.

Système de base

- Peut servir à condamner des leviers de grande taille, des poignées en T et d'autres dispositifs mécaniques difficiles à sécuriser.
- La nouvelle pince ouverte s'adapte aux anneaux fermés et aux manettes épaisses.
- · Condamne les vannes en position ouverte ou fermée.
- Grande résistance aux produits chimiques, à la corrosion et aux conditions extrêmes grâce à un acier et un nylon à usage industriel.

• Diamètre de l'anse max.: 9 mm.

Hauteur de l'anse min.: 20 mm.



Petit système: 25 mm Grand système: 41 mm

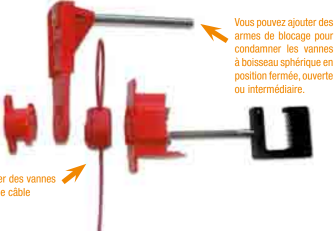
Petit système: 19 mm Grand système: 31,75 mm

Le système universel de condamnation de vannes: une solution modulaire où l'utilisateur peut ajouter divers accessoires pour adapter le dispositif à toute une gamme de vannes. Il suffit de démonter le dispositif (comme le montre l'image) et d'insérer les

accessoires voulus.



Afin d'utiliser le dispositif pour condamner des vannes à volants, il suffit d'ajouter une attache de câble





Système de base

La pince se fixe sur les manettes papillons, empêchant ainsi tout appui sur la poignée de déclenchement.La vanne ne peut pas être repositionnée!



Système de base + arme de blocage Utilisez une arme de blocage pour verrouiller les vannes à boisseau sphérique quart de tour.



Système de base + câble

Bloquez les vannes à volants en utilisant l'attache de câble.



Système de base + 2 armes de blocage

Utilisez deux armes de blocage pour bloquer les vannes de 3, 4 ou 5 voies, ou pour bloquer des vannes en position entrouverte pour contrôler leur fonctionnement.

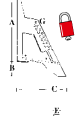
Risques mécaniques - Vannes à boisseau sphérique

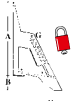
Condamner les vannes en position fermée

Condamnation de vannes à clapet

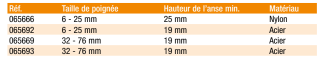
- Peut condamner une vanne à clapet en position fermée
- Permettent de contrôler pratiquement toutes les manettes de vannes, jusqu'à 76mm
- Solution très compacte et légère
- 2 tailles disponibles
- Conditionnement: 1 pièce











Réf.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G pièces	G ∅
065666	80	30	60	8	12	71	8	7,5
065692	87	30	50	8	11	63	6	10
065669	150	30	110	10	15	110	15	7,5
065693	150	30	110	10	15	110	7	10









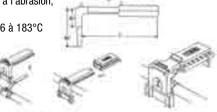
Système non-conduteur de condamnation de vannes

- · Utilisation intuitive, faciles à placer
- Peut condamner une vanne à clapet en position fermée
- · Fabriqué en polypropylène extrêmement résistant a l'abrasion, aux solvants et autres produits chimiques
- Résistant aux températures extrêmes allant de -46 à 183°C



- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Larg. (A)	Haut. (B)	Long. de poignée (C)	Perforations (D)
225340	95 mm	125 mm	190 à 250 mm	8 mm



Condamner les vannes en position ouverte & fermée





Système de condamnation de vannes à boisseau sphérique

- Petit système: tuyaux de 12,5 à 31 mm Ø vannes en position ouverte ou fermée
- Grand système: tuyaux de 50 à 200 mm \emptyset vannes en position fermée
- Les deux éléments entourent la poignée de la vanne pour empêcher qu'elle soit actionnée
- Polyvalent et facile à utiliser
- Fabriqué en polypropylène résistant
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 38 mm
- Conditionnement: 1 pièce

1					
	Réf. Rouge	Réf. Bleu	Réf. Vert	Réf. Jaune	Туре
	800110	805847	805848	805849	Petit système
	800111	805850	805851	805852	Grand système
		000011			



Voir page 110 pour des conseils sur l'utilisation des diverses couleurs



Risques mécaniques – Vannes à volants



Système réglable de condamnation de vannes

- S'adapte aux manettes de vannes entre 2,5 et 16,5 cm
- Permet de condamner une grande variété de vannes à volants
- Remplace 3 dispositifs de condamnation standard = coûts réduits
- Polypropylène durable
- Résiste aux températures allant de -45°C à 182°C
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce











Un système éjectable unique: peut être retiré manuellement pour adapter le dispositif aux robinets vannes dits "à tige montante".

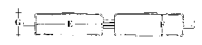
Condamnation de vannes à volants standard

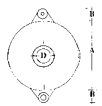
- 5 dimensions de volants: de 2,5 à 32 cm
- Fabriqué en polypropylène: résistance aux chocs et aux produits chimiques
- Résiste aux températures allant de -30°C à 150°C
- Disponible en 5 dimensions et 4 couleurs
- Disponible avec des étiquettes «danger» en anglais, espagnol et français
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 38 mm
- Cadenas recommandé: - cadenas de sécurité page 123
 - mâchoire de sécurité page 126
- Conditionnement: 1 pièce

Diamètre de volant (mm)	Réf Rouge	Réf Jaune	Réf Vert	Réf Bleu	
25 - 64	065560	065590	065595	065585	
64 - 127	065561	065591	065596	065586	
127 - 165	065562	065592	065597	065587	
165 - 254	065563	065593	065598	065588	
254 - 320	065564	065594	065599	065589	

320 et au delà (voir systèmes de condamnation par câble, page ci-contre)

Diamètre de	Dimens	ions (mm)				
volant (mm)							
25 - 64	75	20	-	19	69	33	39
64 - 127	140	20	30	42	130	36	46
127 - 165	170	20	51	63	167	43	53
165 - 254	270	20	70	90	260	63	70
254 - 320	350	25	75	100	340	70	80







Pourquoi utilisez les différentes couleurs?

• Vannes en position ouverte ou fermée: rouge = ouverte, vert = fermée

• Caractériser les degrés de risque: rouge = dangers élevés, bleu = risques moindres

• Indiquer les fluides circulants: jaune = gaz, vert = eau

• Identifier les équipes d'entretien: rouge = électriciens, bleu = mécaniciens

Risques mécaniques – Vannes à volants





- Peut servir à condamner des vannes, à déconnecter des interrupteurs, des coupe-circuits...
- Un seul dispositif permet de condamner plusieurs points de contrôle = coûts d'équipement réduits
- Câbles interchangeables: sélectionnez celui qui convient le mieux à votre tâche
- Son boîtier **ergonomique** tient bien dans la main et facilite le serrage du câble
- Portabilité élevée: un œillet intégré maintient le câble enroulé afin de préserver des dangers pendant les opérations de condamnation
- Boîtier en nylon résistant et anti-choc, insensible aux produits chimiques et à la corrosion
- Accepte des câbles d'un diamètre compris entre 1,59 et 4,77 mm
- Permet l'emploi de 4 cadenas
 - Diamètre de l'anse max.: 7 mm
 - Hauteur de l'anse min.: 20 mm
 - Conditionnement: 1 pièce

		1	13
	ð		A
4		100	-

Réf.	Description
050941	Système avec câble en nylon non-conducteur (2,44 m)
050943	Système avec câble en acier recouvert de vinyle (2,44 m)

Câbles en nylon non-conducteur (sans système)

Réf.	Description	Diamètre
050945	Cable en Nylon – 2,44 m	3,18 mm
050948	Cable en Nylon – 3,65 m	3,18 mm

Câbles en acier recouvert de vinyle (sans système)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1000
Réf.	Description	Diamètre
050947	Câble en acier recouvert de vinyle - 2,44 m	4,76 mm
050950	Câble en acier recouvert de vinyle - 3,65 m	4,76 mm
813642	Câble en acier recouvert de vinyle - 3 00 m	4 00 mm





Dispositif de condamnation par câble miniature

- Condamne les vannes, les interrupteurs et les coupe-circuits déconnectés
- 1 seul dispositif pour la condamnation électrique et mécanique = gain de temps et d'argent
- Grande maniabilité et facilité de rangement
- Stockage interne du câble afin d'empêcher qu'il ne s'emmêle
- L'enrouleur automatique à bouton-poussoir maintient le câble roulé en bobine
- Le câble métallique recouvert vous donne plus de force pour fixer les vannes et les manettes
- Résistance exceptionnelle aux produits chimiques, à la corrosion et aux températures extrêmes
 Livré avec câble en acier recouvert de vinyl ou câble en nylon non-conducteur
- Permet l'emploi de 6 cadenas
 - Diamètre de l'anse max.: 7 mm
 - Hauteur de l'anse min.: 20 mm
 - Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Description	Dimensions Corps	Dimensions Câble
050940	Condamnation par câble miniature / cable acier	Ø 10 cm x 4,5 cm	Ø 1,6 mm x 2,44 m
051442	Condamnation par câble miniature / cable nylon	Ø 10 cm x 4,5 cm	Ø 1,6 mm x 2,44 m





Système universel de condamnation de vannes

Bloquez les vannes à volants en utilisant l'attache de câble avec le système universel de condamnation de vannes. Voir page 108 pour plus d'informations.

Réf.	Description
050924	Système universel de condamnation / petit
050899	Système universel de condamnation / grand
051395	Attache de câble (longueur 2,44 m - diamètre 3,25 mm)
031333	Attache de cable (longueur 2,44 m - diametre 3,23 mm)

Risques mécaniques – Vannes à volants



Le câble lockout Brady

- Condamne les vannes à volants, les cylindres, les installations électriques...
- Câble de 1,8 ou 3 m en acier avec un système unique de fermeture par mâchoire de sécurité
- Fournissez une information supplémentaire à l'aide d'une étiquette (p. 133)
- Permet l'emploi de 6 cadenas
- Diamètre de l'anse max.: 9 mm
- Hauteur de l'anse min.: 15 mm
- Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Description
800112	Lockout + câble de 1,8 m
800113	Câble seul 1,8 m
800114	Lockout + câble de 3 m
800115	Câble seul 3 m











Système de condamnation Scissor-Lok™

- · Peut condamner plusieurs vannes en même temps
- Peut protéger des câbles électriques, des installations indépendantes, des réservoirs, des cylindres...
- Nylon résistant aux agents chimiques
- Vous pouvez coupler le câble et le dispositif de plusieurs manières (voir exemples)
- Livré avec un câble en acier + couche en vinyle. Longueur: 0,91 m ou 3,04 m. Si vous employez votre propre câble, le diamètre extérieur ne peut pas dépasser 4,76 mm
- Permet l'emploi de 3 cadenas
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 19,05 mm
- Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Description
236921	Scissor Lok - 0,91 m
236922	Scissor Lok - 3.04 m



PRO-LOCK II[®] Système de condamnation par câble

- Ne peut être ouvert qu'avec une clé spéciale Pro-Lock (non incluse)
- Solution compacte et légère
- En polypropylène avec un centre en acier inoxydable
- Insensible aux UV
- Résiste aux températures allant de -50°C à 55°C
- Diamètre PRO-LOCK: 50 mm
- Longueur de câble: 1,50 m
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm Hauteur de l'anse min.: 20 mm

-	mauteur de l'anise mini. 20 i
•	Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Description	Matériau	Couleur
225203	Pro-Lock + câble 1,5 m	Polypropylène et acier inoxydable	Rouge
225204	Pro-Lock + câble 1,5 m	Polypropylène et acier inoxydable	Vert
225205	Pro-Lock + câble 1,5 m	Polypropylène et acier inoxydable	Jaune
225206	Clef	Polypropylène	Rouge
225207	Clef	Polypropylène	Vert
225208	Clef	Polypropylène	Jaune



Autres longueurs disponibles sur demande



Risques mécaniques - Vannes papillon



Système universel de condamnation de vannes

Utilisez le système universel de condamnation de vannes pour verrouiller vos vannes papillon: la pince se fixe sur les manettes papillon, empêchant ainsi tout appui sur la poignée de déclenchement. La vanne ne peut pas être repositionnée.

On peut également verrouiller les vannes à volant en utilisant la fixation par câble avec ce système.

Voir page 108 pour plus d'informations.

Réf.	Description
050924	Système universel de condamnation / petit
050899	Système universel de condamnation / grand



Disponible en 4 couleurs: **ROUGE, JAUNE, VERT & BLEU**

Voir page 110 pour des conseils sur l'utilisation des diverses couleurs

Condamnation de vannes papillon

L'outil idéal pour condamner vos vannes papillon!

- Fabriqué en plastique polypropylène
- Entièrement diélectrique (non-conducteur)
- Résistant aux solvants et autres produits chimiques
- Très résistant à l'abrasion et aux fissures
- Résistant aux températures extrêmes allant de -46 à 183°C
- Accepte jusqu'à 2 cadenas • Diamètre de l'anse max.: 8 mm

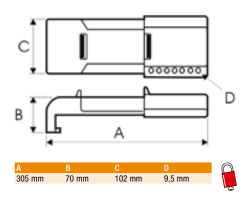
 - Hauteur de l'anse min.: 25 mm
 - Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Couleur
256960	Rouge
256961	Jaune
256962	Vert
256963	Bleu









Risques mécaniques



Système de condamnation pour bouteilles cylindriques

- Permet de condamner les bouteilles cylindriques, y compris les bouteilles de propane
- Diamètre du trou de la tige de manœuvre: 31,5 mm
- Facile à poser
- Conçu pour occuper très peu de place
- Accepte jusqu'à 2 cadenas
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Description
046139	Condamnation nour houteilles cylindriques







Système de condamnation pour bouteilles de gaz

- Interdit tout accès à la vanne principale
- Inutile d'adapter votre dispositif de condamnation à divers diamètres et filetages de chapeau de bouteille
- Accepte des bagues de goulot allant jusqu'à 88 mm de diamètre
- S'installe en quelques secondes: gain de temps
- Accepte 1 cadenas
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce

Réf.	Description
045629	Condamnation pour bouteilles de gaz





Système de condamnation pneumatique "Quick-Disconnect"

- Isole l'énergie pneumatique sans les coûts ni le désagrément de l'installation d'une valve de verrouillage
- Fixé sur le connecteur par lequel toute installation est isolée de toutes les sources d'air comprimé.
- Utilisable pour la majorité des connecteurs de 6, 9 et 12 mm
- Le centre du système permet une fixation permanente sur un tuvau d'air. On peut utiliser la boucle sur le coté pour accrocher le tuyau et le système de condamnation
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
 - Hauteur de l'anse min.: 20 mm

Réf.	Description	Cdt.
064221	Condamnation pneumatique	1 pièce
065645	Condamnation pneumatique	6 nièces







Combinez les condamnations ci-dessus avec les cadenas de sécurité (page 123)



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



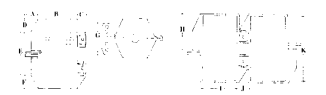
Condamnation de prises électriques

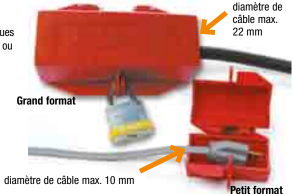
- Spécialement conçus pour le blocage de tous types de prises électriques
- D'une efficacité remarquable contre la mise en marche non autorisée ou intempestive d'appareils électriques
- Facile à utiliser



- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce

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



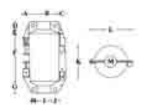


Réf.	Dimensions en mm										
											K
065674	18	50	12	18	52	18	42	45	43	15	81
065675	25	90	16	40	97	40	70	85	76	25	167

Condamnation de connecteurs à fiches industrielles

- Protégent 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.	Туре	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															
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



Risques électriques





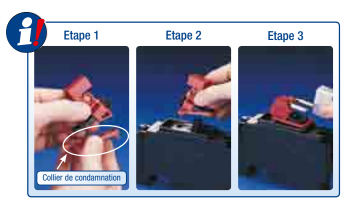
Etape 2

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 "sans trou" - système de base

- 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	16 mm	1 pièce
065965	Condamnation 277 Volts	16 mm	6 pièces
065397	Condamnation 480-600 Volts	38 mm	1 pièce
065966	Condamnation 480-600 Volts	38 mm	6 pièces



Colliers de condamnation (Extension du système de base)

Ils sont utilisés avec les dispositifs "sans trou" 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



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.	Condt.
065329	1 pièce
065321	6 pièces



Le dispositif de condamnation par cable miniature en nylon convient également pour verrouiller les disjoncteurs.

Voir en page 111 pour plus d'informations.

Réf.	Description
051442	Condamnation par câble miniature / câble nylon





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
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm



Barre rouge = verrouillage en position fermée **Barre verte** = verrouillage en position ouverte

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



Une procédure de Lock-out/Tag-out pour vos installations électriques n'est pas le seul élément important. Il faut à tout le moins accorder autant d'attention à la présence d'une signalisation adéquate aux abords de celles-ci. Brady vous propose dans ce domaine une vaste gamme de pictogrammes et de marqueurs de sécurité. Voir pages 40-41 pour plus d'informations.



Le système de verrouillage de câbles universel avec câble en nylon convient également pour verrouiller les interrupteurs.

Voir page 111 pour plus d'informations.

Réf.	Description
050941	Système avec câble en nylon non-conducteur

Risques électriques







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

Réf	Type	Cdt.
090844	POS	1
090845	POS	6
090847	PIS	1
090848	PIS	6
090850	POW	1
090851	POW	6
090853	TBLO	1
090854	TBL0	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.



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	Туре
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
Карр	1	LS68	090844	PIS
Legrand	2	01935	090844	TBL0
Legrand	3	01980	090844	TBL0

Marque de disjoncteur	Pôle	Modèle	Réf	Туре
Legrand	4	01980	090844	TBL0
Legrand	2	04302	090847	PIS
Legrand	3	06469	090847	PIS
Legrand	1	01908	090844	POS
Merlin Gerin	3	C80A	090850/090853	TBL0/P0W
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	TBL0
Siemens 17U	3	5SQ13	090853	TBL0
Siemens 17U	4	5SQ16	090853	TBL0
Siemens 17U	1	5SQ11	090850	POW
Siemens C10	1	5SX1	090850	POW
Siemens C32	2	5SX1-2	090853	TBL0
Siemens C70	3	5SX13	090853	TBL0
Siemens L20A	2	5SN2-2	090853	TBL0
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.