

Circuit Safe^{MD} – Accessoires pour enceintes

Accessoires NEMA

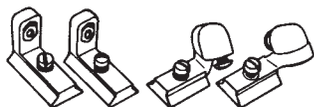
Rails de montage*



N° de cat.	Longueur (po)	Carton std Quantité	Poids (lb)
NMK4V	4	25	5
NMK6V	6	24	7,7
NMK8V	8	24	10,25
NMK10V	10	20	13,26
NMK12V	12	20	11,4
NMK14V	14	25	17,76

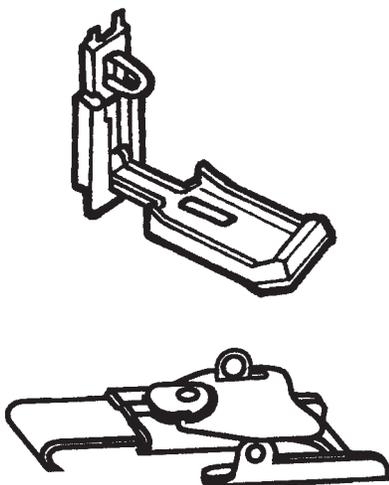
* Le nécessaire comprend deux (2) rails et quatre (4) vis de montage en acier inoxydable.
Les rails peuvent être montés sur la longueur ou la largeur de l'enceinte, sauf pour les enceintes de 16 po.

Nécessaires de réglage des panneaux



N° de cat.	Produit	Description	Ctn Std Quantité	Ctn Std Poids (lb)
NBPADJ2	Nécessaire de réglage de panneaux	4 cales de nivelage 4 vis de montage #10-32	10 nécessaires	2,07
NBPSWG	Nécessaire de réglage de panneaux articulés 180 degrés	4 cales de nivelage 2 charnières 2 vis de montage #10-32	10 nécessaires	2,68
NBPSWG2	Nécessaire de réglage de panneaux articulés	2 cales de nivelage articulées 2 cales de nivelage ordinaires 4 vis de montage #10-32	10 nécessaires	1,80

Nécessaires de verrouillage pour enceintes à charnières NEMA



N° de cat.	Produit	Description	Ctn Std Quantité	Ctn Std Poids (lb)
NPL1L	Nécessaire de loquet non métallique à dégagement rapide	Pour usage sur enceintes à charnières dissimulées des séries NH et NI	25	2,00
NPL1S	Nécessaire de loquet non métallique à dégagement rapide	Pour usage sur enceintes à charnières externes des séries NJ et NC	25	2,00
SLL	Nécessaire de loquet en inox 304, dégagement rapide	Pour usage sur enceintes à charnières dissimulées des séries NH et NI	25	4,27
SLS	Nécessaire de loquet en inox 304, dégagement rapide	Pour usage sur enceintes à charnières externes des séries NJ et NC	25	3,41

Circuit Safe^{MD} – Accessoires pour enceintes

Accessoires NEMA et JIC



Pattes de montage



N° de cat.	Carton standard Quantité	Poids (lb)
CJB159*	Selon besoin	0,04

* Les pattes de montage CJB159 laissent un écart de 1/4 po et peuvent servir à monter les enceintes en position verticale ou horizontale. Elles sont expédiées avec toutes les enceintes JIC Circuit Safe. Aucune vis fournie lorsque les pattes de montage sont commandées séparément.

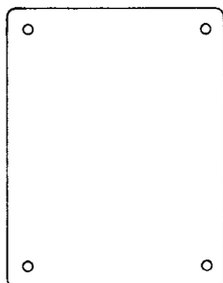
N° de cat.	Carton standard Quantité	Poids (lb)
CJTL	1 nécessaire	0,04

*Ce nécessaire en acier inoxydable comprend le loquet et le mentonnet

*Le nécessaire peut être monté en usine. Pour le prix et les délais de livraison, consultez le bureau des ventes de votre région.

Nécessaires de verrouillage JIC†

Panneaux de fond en PVC 1/4 po conformes à la norme UL94 V-0



N° de cat.	Épaisseur (po)	Ctn std Quantité	Poids (lb)
JP64P	4,88 x 2,88	1	0,3
JP66P	4,88 x 4,88		0,3
JP86P	6,75 x 4,88		0,4
JP88P	6,75 x 6,88		0,5
JP108P	8,75 x 6,88		0,7
JP1010P	8,75 x 8,88		0,9
JP1210P	10,75 x 8,88		1,2
JP1212P	10,75 x 10,88		1,5
JP1412P	12,75 x 10,88		1,7
JP1614P	14,75 x 12,88		2,3

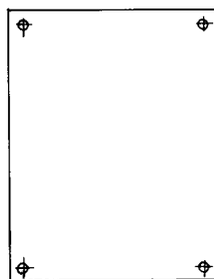
Nécessaires d'installation JIC*

N° de cat.	Carton standard Quantité	Poids (lb)
CH208	1 nécessaire	0,25

* Le nécessaire d'installation est inclus comme équipement standard dans toutes les enceintes JIC. Les renseignements donnés visent les achats additionnels seulement. Le nécessaire comprend 4 pattes de montage, 8 capuchons de charnières et 8 vis.

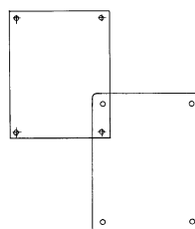
Panneau de fond en acier

Panneau de fond en acier de calibre 14 peint blanc



N° de cat.	Épaisseur (po)	Ctn std Quantité	Poids (lb)
JP64	4,88 x 2,88	1	0,6
JP66	4,88 x 4,88		1,0
JP86	6,75 x 4,88		1,0
JP88	6,75 x 6,88		1,2
JP108	8,75 x 6,88		1,5
JP1010	8,75 x 8,88		2,3
JP1210	10,75 x 8,88		2,7
JP1212	10,75 x 10,88		3,58
JP1412	12,75 x 10,88		3,8
JP1614	14,75 x 12,88		4,7

Panneau de fond moyen NEMA†



N° de cat. Steel / PVC	Épaisseur (po)	Ctn std Quantité	Poids (lb)
NP2016/NP2016P	17 x 13	1	7,0/6,125
NP2420/NP2420P	21 x 17		10,4/4,71
NP3024/NP3024P	27 x 21		18,0/9,781

Évents

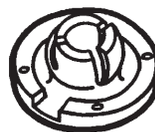
Pour enceintes NEMA 1 seulement



N° de cat.	Style	Carton standard Quantité
HPVM25	Pour installation à l'extérieur de toutes les enceintes	1
HPVM35	Pour installation à l'intérieur de toutes les enceintes	

Appareil de drainage

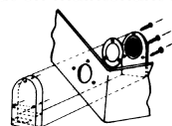
Pour enceintes entérinées 3R et pour assurer l'évaporation de condensation



N° de cat.	Carton standard Quantité
HPVEA9	1

Ventilateur d'enceinte

Permet aux enceintes de toutes grandeurs de respirer tout en maintenant leur étanchéité à l'eau



N° de cat.	Carton standard Quantité
HVM27	1

† Les enceintes Circuit Safe^{MD} NEMA ne sont pas expédiées avec le panneau de fond qui doit être commandé séparément

Circuit Safe^{MD} – Accessoires pour enceintes

Nécessaires pour fenêtres

Pour enceintes entérinées NEMA 4X

Les nécessaires de fenêtre articulée Carlton^{MD} servent à créer un environnement NEMA 4X sur les panneaux de commandes électriques. Une construction de polycarbonate et deux garnitures d'étanchéité assurent l'intégrité environnementale.



N° de cat.	Épaisseur (po)	Carton standard Quantité	Poids (lb)
NI64W	6 x 4	1	0,8
NI66W	6 x 6		0,9
NI86W	8 x 6		1,17
NI88W	8 x 8		1,4
NI108W	10 x 8		1,5
NI1010W	10 x 10		1,82
NI1210W	12 x 10		2,12
NI1212W	12 x 12		2,65
NI1412W	14 x 12		2,67
NI1614W*	16 x 14		3,10

* Articles non stockés. Offerts sur commande spéciale seulement. Consultez le bureau des ventes de votre région.

Caractéristiques

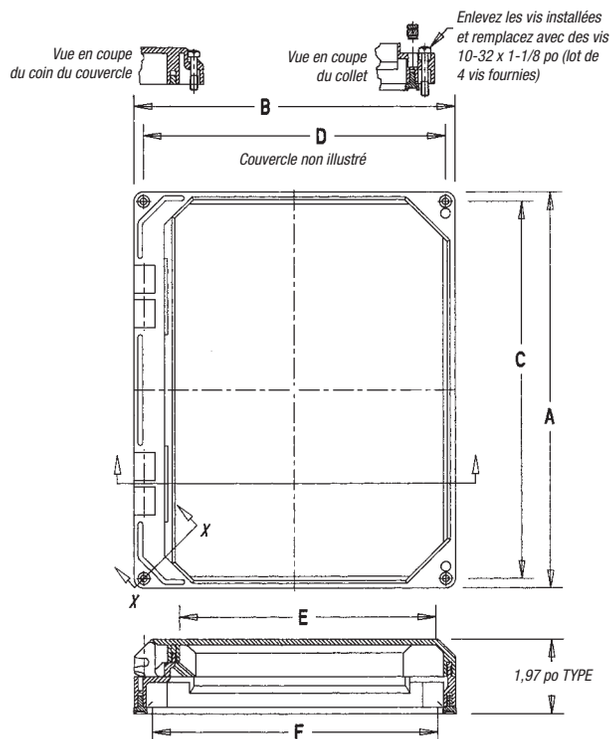
- Résistance élevée aux chocs
- Rigidité diélectrique élevée
- Convient à l'usage intérieur et extérieur
- Garniture complète d'étanchéité

Applications

- Panneaux d'instrumentation
- Boîtes de jonction et boîtes de fin de parcours
- Enceintes pour commandes et interrupteurs
- Armoires pour compteurs et transformateurs
- Enceintes pour petits appareils
- Protection pour instrumentation montée en surface

Normes

- Conformes aux exigences NEMA type 4X à l'exception du nécessaire NI1614W. Toutes les grandeurs sont entérinées NEMA types 1 et 12.



N° de cat.	Dimensions po (mm)					
	A	B	C	D	E	F
NI64W	6,42 (163,1)	4,41 (112,0)	5,92 (150,4)	3,94 (100,0)	2,72 (69,1)	3,80 (96,5)
NI66W	6,42 (163,1)	6,42 (163,1)	5,94 (150,9)	5,94 (150,9)	4,72 (119,9)	5,80 (147,3)
NI86W	8,44 (214,4)	6,42 (163,1)	7,92 (201,2)	5,94 (150,9)	4,72 (119,9)	5,80 (147,3)
NI88W	8,44 (214,4)	8,43 (214,1)	7,95 (201,9)	7,95 (201,9)	6,72 (170,7)	7,80 (198,1)
NI108W	10,46 (265,7)	8,45 (214,6)	9,95 (253,5)	7,96 (202,2)	6,72 (170,7)	7,80 (198,1)
NI1010W	10,45 (265,4)	10,45 (265,4)	9,97 (253,2)	9,97 (253,2)	8,72 (221,5)	9,80 (248,9)
NI1210W	12,46 (316,5)	10,45 (265,4)	11,99 (304,5)	9,97 (253,2)	8,72 (221,5)	9,80 (248,9)
NI1212W	12,50 (317,5)	12,50 (317,5)	12,00 (304,8)	12,00 (304,8)	10,72 (272,3)	11,80 (299,7)
NI1412W	14,50 (368,3)	12,50 (317,5)	14,01 (355,9)	12,00 (304,8)	10,72 (272,3)	11,80 (299,7)
NI1614W	16,52 (419,6)	14,48 (367,8)	16,03 (407,2)	14,02 (356,1)	12,72 (323,1)	13,80 (350,5)