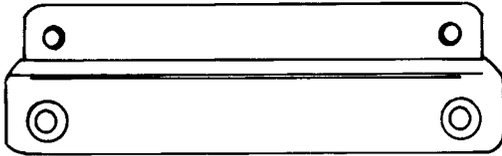


Circuit Safe

Accessoires NEMA

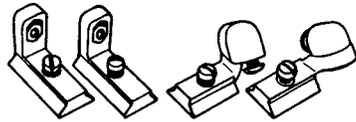


Rails de montage*

N° de cat.	Longueur (po)	Qté Ctn std	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.



Nécessaire de réglage de panneaux articulés (NBPSWG2)



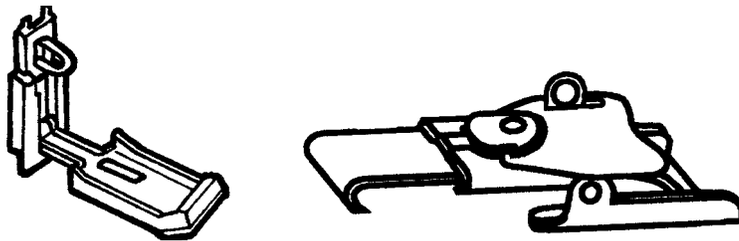
Nécessaire de réglage de panneaux (NBPADJ2)



Nécessaire de réglage de panneaux articulés 180 degrés

Nécessaires de réglage des panneaux

N° de cat.	Produit	Description	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

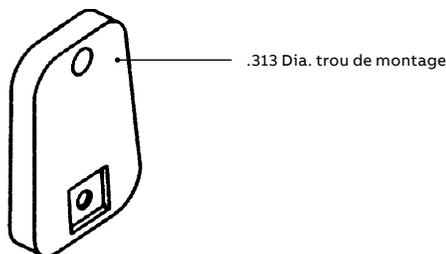


Nécessaires de verrouillage pour enceintes à charnières NEMA

N° de cat.	Produit	Description	Qté 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
SSLL	Nécessaire de loquet en inox 304, dégagement rapide	Pour usage sur enceintes à charnières dissimulées des séries NH et NI	25	4,27
SSLS	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

Accessoires JIC



Pattes de montage

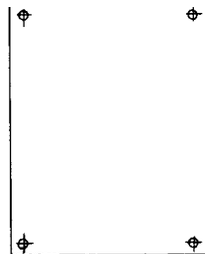
N° de cat.	Carton standard Quantité	Poids (lb)
CJB159*	Selon besoin	0,04

*Les pattes de montage CJB159 laissent un écart de ¼ 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.

Nécessaires d'installation JIC

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

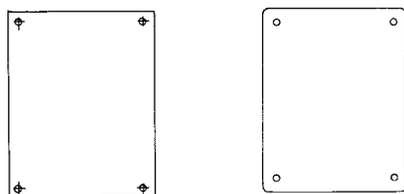
* Le nécessaire d'installation est inclus comme équipement standard dans toutes les enceintes JIC. Les renseignements donnés visent les achats additionnels seulement. Le nécessaire comprend 4 pattes de montage, 8 capuchons de charnières et 8 vis.



Panneau de fond en acier* –

Panneau de fond en acier de calibre 14 peint blanc.

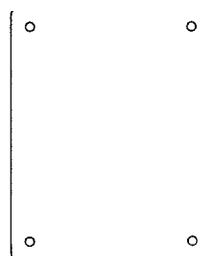
N° de cat.	Calibre	Épaisseur (po)	Qté Ctn std	Poids (lb)
JP64	14	4,88 x 2,88	1	0,6
JP66	14	4,88 x 4,88	1	1,0
JP86	14	6,75 x 4,88	1	1,0
JP88	14	6,75 x 6,88	1	1,2
JP108	14	8,75 x 6,88	1	1,5
JP1010	14	8,75 x 8,88	1	2,3
JP1210	14	10,75 x 8,88	1	2,7
JP1212	14	10,75 x 10,88	1	3,5
JP1412	14	12,75 x 10,88	1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



Panneau de fond moyen NEMA*

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

*Les enceintes Circuit Safe NEMA ne sont pas expédiées avec le panneau de fond qui doit être commandé séparément. Le nécessaire peut être monté en usine. Pour le prix et les délais de livraison, consultez le bureau des ventes de votre région.



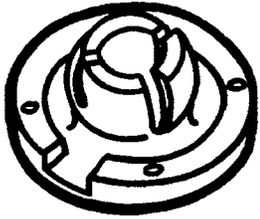
Panneaux de fond en PVC* –

Panneaux de fond en PVC ¼ po conformes à la norme UL94 V-0.

N° de cat.	Épaisseur(po)	Qté Ctn std	Poids (lb)
JP64P	4 ⅞ x 2 ⅞	1	0,3
JP66P	4 ⅞ x 4 ⅞	1	0,3
JP86P	6 ¾ x 4 ⅞	1	0,4
JP88P	6 ¾ x 6 ⅞	1	0,5
JP108P	8 ¾ x 6 ⅞	1	0,7
JP1010P	8 ¾ x 8 ⅞	1	0,9
JP1210P	10 ¾ x 8 ⅞	1	1,2
JP1212P	10 ¾ x 10 ⅞	1	1,5
JP1412P	12 ¾ x 10 ⅞	1	1,7
JP1614P	14 ¾ x 12 ⅞	1	2,3

Circuit Safe

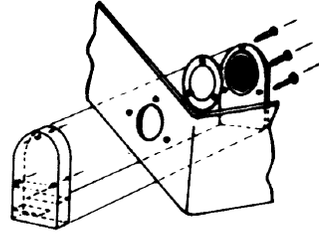
Accessoires NEMA et JIC



Appareil de drainage* – Pour enceintes entérinées 3R et pour assurer l'évaporation de condensation

N° de cat.	Qté Ctn std
HPVEA9	30

*Factory installation available.



Ventilateur d'enceinte* –

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

N° de cat.	Qté Ctn std
HVM27	15

*Le nécessaire peut être monté en usine



Évents* – Pour enceintes NEMA 1 seulement

N° de cat.	Style	Qté Ctn std
HPVM25	Pour installation à l'extérieur de toutes les enceintes	30
HPVM35	Pour installation à l'intérieur de toutes les enceintes	30

*Le nécessaire peut être monté en usine

Nécessaires pour fenêtres

Pour enceintes entérinées NEMA 4X

Les nécessaires de fenêtre articulée Carlon 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.

Caractéristiques:

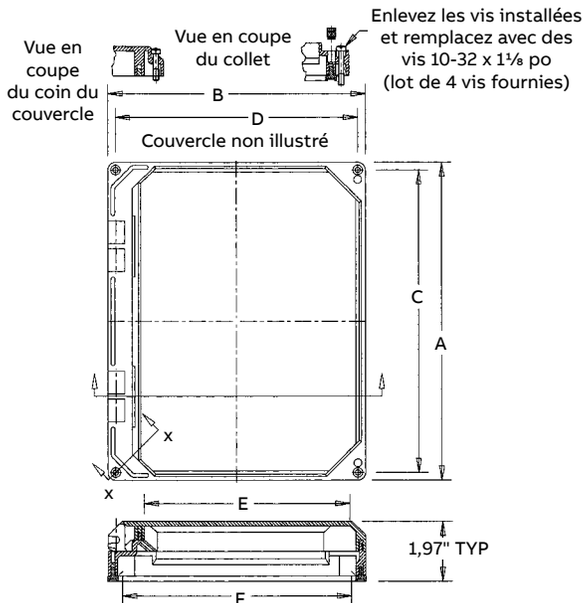
- Résistance élevée aux chocs
- Rigidité diélectrique élevée
- Convient à l'usage intérieur et extérieur
- Garniture complète d'étanchéité

Normes:

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

Utilisations:

- 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



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

Tous les kits de fenêtres peuvent être installés en usine sur les boîtiers Carlon. Consulter l'usine pour le prix et la livraison.

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

No de cat.	Dimensions (Po)					
	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)

Note : Dimensions du tableau en (mm)

