

COUVERCLE À BRIDES, TYPE 4X



NORMES DE L'INDUSTRIE

Homologué UL 50 ; Type 3R, 4, 4X, 12 ; N° de dossier E27525
Homologué cUL selon CSA C22.2 No 94 ; Type 3R, 4, 4X, 12 ; N° de dossier E27525
UL 508A, 508 Listed ; Type 3R, 4, 4X, 12 ; Dossier n° E61997
Homologué cUL selon CSA C22.2 No 94 ; Type 3R, 4, 4X, 12 ; Dossier N° E61997

NEMA/EMAC Type 3R, 4, 4X, 12, 13 CSA Dossier n° 42184 : Type 4, 4X, 12 ICE 60529, IP66

Conforme aux exigences du type 3RX

APPLICATION

Pour les applications corrosives ou à l'extérieur, les boîtiers de couvercle à brides combinent un joint d'étanchéité en mousse sans joint avec des brides à vis en acier inoxydable assurant une étanchéité parfaite et fiable, le couvercle se retire facilement pour accès et modifications.

SPÉCIFICATIONS

- Acier inoxydable de Type 304 ou 316L de calibre 16 et 14
- Soudure continue et polie
- Joint d'étanchéité en mousse sans joints
- Vis et brides en acier inoxydable
- Écrous soudés fournis pour le montage des panneaux optionnels et des borniers en dimensions de 6,00 x 4,00 po (152 x 102 mm) et plus grand
- Dispositif de mise à la terre sur la porte et sur le boîtier.

FINITION

Le couvercle et les côtés du boîtier ont un fini lisse brossé #4.

ACCESSOIRES

Brides de serrage à ouverture rapide – Bride de serrage du couvercle de la boîte de jonction.

Panneaux pour boîtes de jonction

Ensemble de borniers pour boîtes de jonction

Ensembles de fenêtres en acier, en acier inoxydable et non métalliques

Joints d'étanchéité Hol-Sealers pour perforations

MODIFICATION ET PERSONNALISATION

nVent HOFFMAN se spécialise dans la modification et la personnalisation de produits conformes à vos spécifications. Communiquez avec votre bureau de vente ou votre distributeur nVent HOFFMAN local pour obtenir de plus amples renseignements.

BULLETIN: A51S

Produit standard

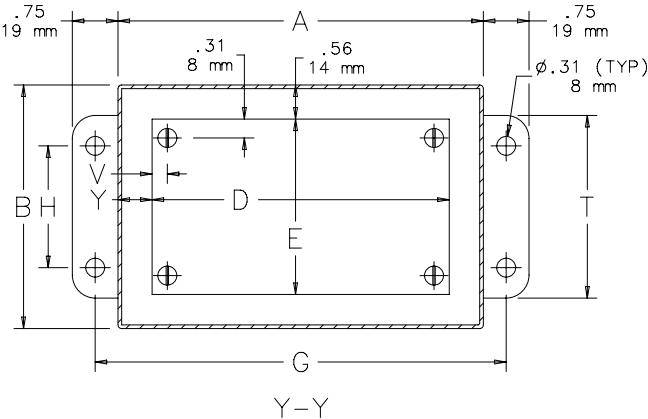
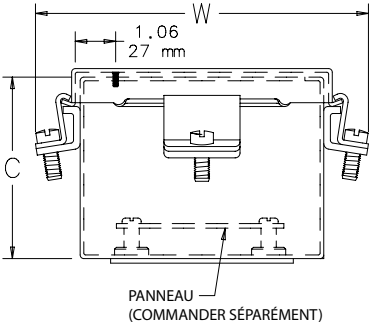
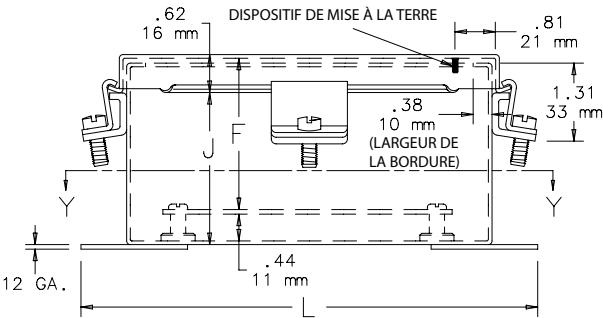
Numéro de catalogue	AxBxC po/mm	Homologué UL	Calibre de boîtier	Calibre du couvercle	Panneau en acier	Panneau conducteur en acier	Dimensions du panneau D x E po/mm	Montage G x H po/mm	Total L x W po/mm	F po/mm	J po/mm	M po/mm	N po/mm	T po/mm	V po/mm	Y po/mm
A404NFSS	4.00 x 4.00 x 3.00 102 x 102 x 76	508A	16	16	Sans panneau	Sans panneau	Sans panneau	4.75 x 2.00 121 x 51	5.50 x 5.38 140 x 137	—	2.56 65	1.38 35	1.38 35	3.00 76	—	—
A404NFSS6	4.00 x 4.00 x 3.00 102 x 102 x 76	508A	16	16	Sans panneau	Sans panneau	Sans panneau	4.75 x 2.00 121 x 51	5.50 x 5.38 140 x 137	—	2.56 65	1.38 35	1.38 35	3.00 76	—	—
A6044NFSS	6.00 x 4.00 x 4.00 152 x 102 x 102	508A	16	16	A6P4	A6P4G	4.88 x 2.88 124 x 73	6.75 x 2.00 171 x 51	7.50 x 5.38 191 x 137	3.50 89	3.56 90	1.38 35	1.38 35	3.00 76	0.31 8	0.56 14
A6044NFSS6	6.00 x 4.00 x 4.00 152 x 102 x 102	508A	16	16	A6P4	A6P4G	4.88 x 2.88 124 x 73	6.75 x 2.00 171 x 51	7.50 x 5.38 191 x 137	3.50 89	3.56 90	1.38 35	1.38 35	3.00 76	0.31 8	0.56 14
A8064NFSS	8.00 x 6.00 x 4.00 203 x 152 x 102	50, 50E	14	16	A8P6	A8P6G	6.75 x 4.88 171 x 124	8.75 x 4.00 222 x 102	9.50 x 7.38 241 x 187	3.50 89	3.56 90	—	1.38 35	5.00 127	0.25 6	0.62 16
A8064NFSS6	8.00 x 6.00 x 4.00 203 x 152 x 102	50, 50E	14	16	A8P6	A8P6G	6.75 x 4.88 171 x 124	8.75 x 4.00 222 x 102	9.50 x 7.38 241 x 187	3.50 89	3.56 90	—	1.38 35	5.00 127	0.25 6	0.62 16
A606NFSS	6.00 x 6.00 x 4.00 152 x 152 x 102	50, 50E	16	16	A6P6	A6P6G	4.88 x 4.88 124 x 124	6.75 x 4.00 171 x 102	7.50 x 7.38 191 x 187	3.50 89	3.56 90	2.38 60	1.38 35	5.00 127	0.31 8	0.56 14
A606NFSS6	6.00 x 6.00 x 4.00 152 x 152 x 102	50, 50E	16	16	A6P6	A6P6G	4.88 x 4.88 124 x 124	6.75 x 4.00 171 x 102	7.50 x 7.38 191 x 187	3.50 89	3.56 90	2.38 60	1.38 35	5.00 127	0.31 8	0.56 14
A1008NFSS	10.00 x 8.00 x 4.00 254 x 203 x 102	50, 50E	14	16	A10P8	A10P8G	8.75 x 6.88 222 x 175	10.75 x 6.00 273 x 152	11.50 x 9.38 292 x 238	3.50 89	3.56 90	—	1.38 35	7.00 178	0.25 6	0.62 16
A1008NFSS6	10.00 x 8.00 x 4.00 254 x 203 x 102	50, 50E	14	16	A10P8	A10P8G	8.75 x 6.88 222 x 175	10.75 x 6.00 273 x 152	11.50 x 9.38 292 x 238	3.50 89	3.56 90	—	1.38 35	7.00 178	0.25 6	0.62 16
A12106NFSS	12.00 x 10.00 x 6.00 305 x 254 x 152	50, 50E	14	16	A12P10	A12P10G	10.75 x 8.88 273 x 225	12.75 x 8.00 324 x 203	13.50 x 11.38 343 x 289	5.50 140	5.56 141	—	2.38 60	9.00 229	0.25 6	0.62 16
A12106NFSS6	12.00 x 10.00 x 6.00 305 x 254 x 152	50, 50E	14	16	A12P10	A12P10G	10.75 x 8.88 273 x 225	12.75 x 8.00 324 x 203	13.50 x 11.38 343 x 289	5.50 140	5.56 141	—	2.38 60	9.00 229	0.25 6	0.62 16
A1412NFSS	14.00 x 12.00 x 6.00 356 x 305 x 152	50, 50E	14	16	A14P12	A14P12G	12.75 x 10.88 324 x 276	14.75 x 10.00 375 x 254	15.50 x 13.38 394 x 340	5.50 140	5.56 141	—	2.38 60	11.00 279	0.25 6	0.62 16
A1412NFSS6	14.00 x 12.00 x 6.00 356 x 305 x 152	50, 50E	14	16	A14P12	A14P12G	12.75 x 10.88 324 x 276	14.75 x 10.00 375 x 254	15.50 x 13.38 394 x 340	5.50 140	5.56 141	—	2.38 60	11.00 279	0.25 6	0.62 16
A1614NFSS	16.00 x 14.00 x 6.00 406 x 356 x 152	50, 50E	14	16	A16P14	A16P14G	14.75 x 12.88 375 x 327	16.75 x 12.00 425 x 305	17.50 x 15.38 445 x 391	5.50 140	5.56 141	—	2.38 60	13.00 330	0.25 6	0.62 16
A1614NFSS6	16.00 x 14.00 x 6.00 406 x 356 x 152	50, 50E	14	16	A16P14	A16P14G	14.75 x 12.88 375 x 327	16.75 x 12.00 425 x 305	17.50 x 15.38 445 x 391	5.50 140	5.56 141	—	2.38 60	13.00 330	0.25 6	0.62 16

A404NFSS, A404NFSS6, A404NFSS6, A6044NFSS et A6044NFSS6 sont homologués UL 508A.

Les autres numéros de catalogue sont homologués UL 50.

Les numéros de catalogue se terminant par "6" sont en acier inoxydable de Type 316L.

Les panneaux doivent être achetés séparément. Des panneaux en acier inoxydable, conducteurs, composites et aluminium sont disponibles en option pour la plupart des dimensions.



NOTE:
1. Des panneaux en option en acier inoxydable, composite et aluminium sont disponibles pour la plupart des dimensions.

EMPLACEMENT DES BRIDES DE SERRAGE

