

Armoire murale en acier doux de type 1

Porte à charnière avec verrou quart de tour



Application

- Conçue pour les applications intérieures, pour loger des commandes, des instruments et des composants qui ne nécessitent pas une enceinte étanche à la poussière ou à l'huile.

Normes

- UL 50, type 1
- CSA, type 1
- Conformes aux normes :
 - NEMA, type 1
 - CEI 60529, IP20

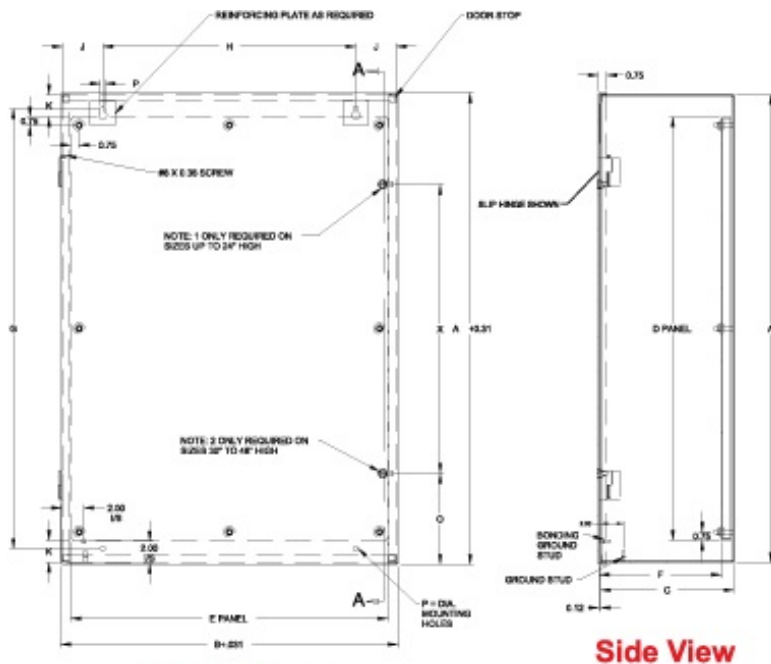
Construction

- L'armoire est en tôle d'acier de calibre 12 ou 14 soudée par points.
- Des panneaux intérieurs amovibles en acier de calibre 12 ou 14 sont montés à l'arrière de l'armoire au moyen de goujons à collerette.
- La porte amovible est montée sur des charnières à glissement.
- La porte est munie d'un verrou quart de tour à fente; les portes de 30 po de hauteur et plus sont dotées de deux verrous.
- Une tige de mise à la masse est prévue sur la porte et une tige de mise à la terre est installée dans l'armoire.
- Des trous de montage sont prévus à l'arrière de l'armoire.
- Charnière à piano sur les armoires en acier de calibre 12.

Finition

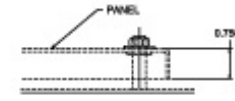
- La porte et l'armoire comportent un revêtement en poudre gris ANSI 61.
- Le panneau intérieur amovible comporte un revêtement en poudre blanc.

Accessoires

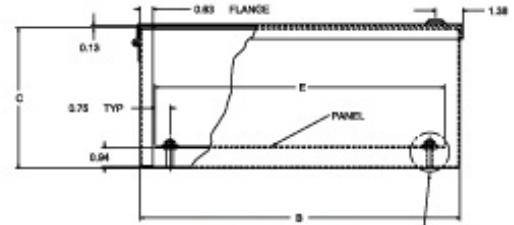


Front View

Side View



Detail A
Typ. for N1A423012,
N1A423612
and N1A483612



Bottom View

When A=	X=
30	18.00
36	22.00
42	26.00
48	30.00

Part No.	Dimensions			Panel Size		Panel Gauge	No. of Studs	Mounting Dimensions					Panel Clearance			Ship Wt. lbs
	A	B	C	D	E			G	H	J	Q	P	F	K	O	
N1A16127	16.00	12.00	7.00	13.00	10.50	14.00	4.00	13.88	7.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	25
N1A16167	16.00	16.00	7.00	13.00	14.50	14.00	4.00	13.88	11.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	30
N1A16207	16.00	20.00	7.00	13.00	18.50	14.00	4.00	13.88	15.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	36
N1A20167	20.00	16.00	7.00	17.00	14.50	14.00	4.00	17.88	11.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	37
N1A20207	20.00	20.00	7.00	17.00	18.50	14.00	4.00	17.88	15.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	43
N1A24167	24.00	16.00	7.00	21.00	14.50	14.00	4.00	21.88	11.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	43
N1A24207	24.00	20.00	7.00	21.00	18.50	14.00	4.00	21.88	15.00	2.50	1.06	0.31	6.04	1.50	-	51
N1A24247	24.00	24.00	7.00	21.00	22.50	12.00	4.00	21.88	19.00	2.50	1.06	0.31	6.01	1.50	-	67
N1A30207	30.00	20.00	7.00	26.00	18.50	12.00	6.00	27.50	12.75	3.63	1.25	0.44	6.01	2.00	6.16	67
N1A30247	30.00	24.00	7.00	26.00	22.50	12.00	6.00	27.50	16.75	3.63	1.25	0.44	6.01	2.00	6.16	80
N1A36247	36.00	24.00	7.00	32.00	22.50	12.00	6.00	33.50	16.75	3.63	1.25	0.44	6.01	2.00	7.16	94
N1A36307	36.00	30.00	7.00	32.00	28.50	12.00	8.00	33.50	22.75	3.63	1.25	0.44	6.01	2.00	7.16	114
N1A16129	16.00	12.00	9.00	13.00	10.50	14.00	4.00	13.88	7.00	2.50	1.06	0.31	8.04	1.50	-	27
N1A20169	20.00	16.00	9.00	17.00	14.50	14.00	4.00	17.88	11.00	2.50	1.06	0.31	8.04	1.50	-	31
N1A20209	20.00	20.00	9.00	17.00	18.50	14.00	4.00	17.88	15.00	2.50	1.06	0.31	8.04	1.50	-	47
N1A20249	20.00	24.00	9.00	17.00	22.50	14.00	4.00	17.88	19.00	2.50	1.06	0.31	8.04	1.50	-	55
N1A24209	24.00	20.00	9.00	21.00	18.50	14.00	4.00	21.88	15.00	2.50	1.06	0.31	8.04	1.50	-	55
N1A24249	24.00	24.00	9.00	21.00	22.50	12.00	4.00	21.88	19.00	2.50	1.06	0.31	8.01	1.50	-	125
N1A30209	30.00	20.00	9.00	26.00	18.50	12.00	6.00	27.50	12.75	3.63	1.25	0.44	8.01	2.00	6.16	72
N1A30249	30.00	24.00	9.00	26.00	22.50	12.00	6.00	27.50	16.75	3.63	1.25	0.44	8.01	2.00	6.16	85
N1A30309	30.00	30.00	9.00	26.00	28.50	12.00	8.00	27.50	22.75	3.63	1.25	0.44	8.01	2.00	6.16	102
N1A36249	36.00	24.00	9.00	32.00	22.50	12.00	6.00	33.50	16.75	3.63	1.25	0.44	8.01	2.00	7.16	107
N1A36309	36.00	30.00	9.00	32.00	28.50	12.00	8.00	33.50	22.75	3.63	1.25	0.44	8.01	2.00	7.16	120
N1A42249	42.00	24.00	9.00	38.00	22.50	12.00	6.00	39.50	16.75	3.63	1.25	0.44	8.01	2.00	8.16	111
N1A242012	24.00	20.00	12.00	21.00	18.50	14.00	4.00	21.88	15.00	2.50	1.06	0.31	11.04	1.50	-	61
N1A242412	24.00	24.00	12.00	21.00	22.50	12.00	4.00	21.88	19.00	2.50	1.06	0.31	11.01	1.50	-	132
N1A302412	30.00	24.00	12.00	26.00	22.50	12.00	6.00	27.50	16.75	3.63	1.25	0.44	11.01	2.00	6.16	94
N1A363012	36.00	30.00	12.00	32.00	28.50	12.00	8.00	33.50	22.75	3.63	1.25	0.44	11.01	2.00	7.16	129
N1A423012 ¹	42.00	30.00	12.00	38.00	28.50	12.00	8.00	39.50	22.75	3.63	1.25	0.44	11.01	2.00	8.16	144
N1A423612 ¹	42.00	36.00	12.00	38.00	34.50	12.00	8.00	39.50	28.75	3.63	1.25	0.44	11.01	2.00	8.16	169
N1A483612 ¹	48.00	36.00	12.00	44.00	34.50	12.00	8.00	45.50	28.75	3.63	1.25	0.44	11.01	2.00	9.16	197

¹ 12 gauge construction

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

© 2014. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.