

Boîte de jonction en acier doux de type 12 Série 1414 Ph

Porte à charnière à piano avec attaches de montage



Panneau
Intérieur
Inclus



Application

- Conçue pour abriter des instruments ou des commandes électriques, hydrauliques ou pneumatiques ou servir de boîte de jonction électrique ou de boîtier de câblage de raccordement.
- Offre une protection contre les chutes de saletés, la poussière, l'huile et l'eau.

Normes

- UL 508, types 12 et 13
- CSA, types 12 et 13
- Conformes aux normes :
 - NEMA, types 12 et 13
 - JIC EGP-1-1967, à moins d'indication contraire¹
 - CEI 60529, IP54

Construction

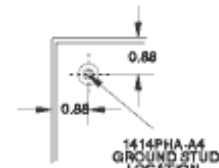
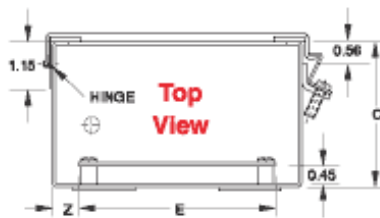
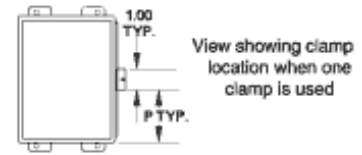
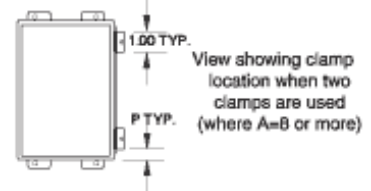
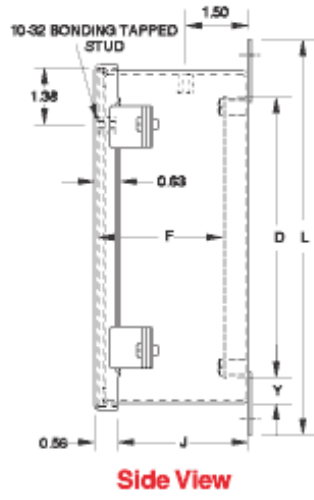
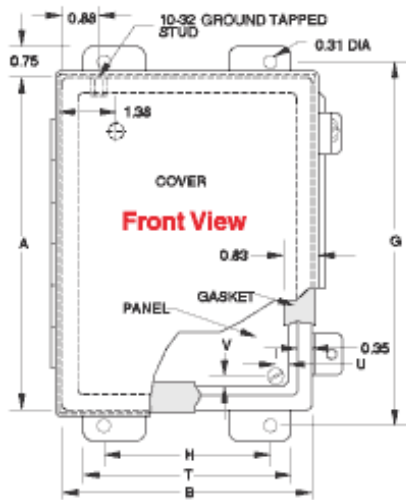
- Corps en tôle d'acier de calibre 16 ou 14. Couvercle en tôle d'acier de calibre 14.
- Joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables, découpes ni trous.
- Supports soudés fournis pour le montage du boîtier.
- Le couvercle à charnière à piano est fixé au moyen d'attaches de montage en acier inoxydable et de vis en acier plaqué.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Les modèles de plus de 4 x 4 po sont munis d'un panneau intérieur amovible en acier galvanisé de calibre 14.
- Des tiges filetées soudées intérieures sont fournies pour le montage des panneaux intérieurs.
- 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.

Finition

- Le couvercle et l'armoire sont traités au phosphate et comportent un revêtement en poudre gris ANSI 61 pouvant être repeint.
- Le panneau intérieur amovible comporte un revêtement en poudre blanc.

Accessoires

- Inner Panels
- Door Clamping Hardware
- Heaters
- Terminal Kit Assemblies
- Swing Panel Kit
- Ventilation
- Filtered Fans
- Type 1 Louvered Ventilating Plates
- Temperature Controls
- Ground Wire Kits



Part No. w/ Inner Panel	Part No. w/o Inner Panel	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	P	T	U	V	Y	Z	Ship Wt. (lbs) w/ Inner Panel	Ship Wt. (lbs) w/o Inner Panel
-	1414PHA ¹	4.00	4.00	3.00	-	-	-	4.75	2.00	2.64	5.50	1.50	3.00	-	-	-	-	-	2
1414PHC ¹	1414PHCLP ¹	6.00	4.00	3.00	4.88	2.88	2.51	6.75	2.00	2.64	7.50	2.50	3.00	0.31	0.31	0.56	0.56	3	2
1414PHG	1414PHGLP	8.00	6.00	3.50	6.75	4.88	31.00	8.75	4.00	3.14	9.50	1.00	5.00	0.31	0.25	0.63	0.56	6	5
1414PHRG	1414PHRGLP	6.00	8.00	3.50	4.88	6.75	31.00	6.75	6.00	3.14	7.50	2.50	7.00	0.25	0.31	0.56	0.63	6	5
-	1414PHA ⁴	4.00	4.00	4.00	-	-	-	4.75	2.00	3.64	5.50	1.50	3.00	-	-	-	-	-	3
1414PHC ⁴	1414PHC4LP ¹	6.00	4.00	4.00	4.88	2.88	3.51	6.75	2.00	3.64	7.50	2.50	3.00	0.31	0.31	0.56	0.56	4	3
1414PHE	1414PHELP	6.00	6.00	4.00	4.88	4.88	3.51	6.75	4.00	3.64	7.50	2.50	5.00	0.31	0.31	0.56	0.56	5	4
1414PHH ⁴	1414PHH4LP	8.00	8.00	4.00	6.75	6.88	3.51	8.75	6.00	3.64	9.50	1.00	7.00	0.31	0.25	0.63	0.56	8	7
1414PHI	1414PHILP	10.00	8.00	4.00	8.75	6.88	3.51	1.75	6.00	3.64	11.50	1.00	7.00	0.31	0.25	0.63	0.56	1	8
1414PHRI	1414PHRILP	8.00	10.00	4.00	6.88	8.75	3.51	8.75	8.00	3.64	9.50	1.00	9.00	0.25	0.31	0.56	0.63	1	8
1414PHKC ⁴	1414PHKC4LP	12.00	6.00	4.00	10.75	4.88	3.51	12.75	4.00	3.64	13.50	1.00	5.00	0.31	0.25	0.63	0.56	10	8
1414PHK	1414PHKLP	12.00	10.00	5.00	10.75	8.88	4.51	12.75	8.00	4.64	13.50	1.00	9.00	0.31	0.25	0.63	0.56	13	10
1414PHRK	1414PHRKLP	10.00	12.00	5.00	8.88	10.75	4.51	1.75	10.00	4.64	11.50	1.00	11.00	0.25	0.31	0.56	0.63	13	12
1414PHG ⁶	1414PHG6LP	8.00	6.00	6.00	6.75	4.88	5.51	8.75	4.00	5.64	9.50	1.00	5.00	0.31	0.25	0.63	0.56	8	7
1414PHI ⁶	1414PHI6LP	10.00	8.00	6.00	8.75	6.88	5.51	1.75	6.00	5.64	11.50	1.00	7.00	0.31	0.25	0.63	0.56	12	10
1414PHJ ⁶	1414PHJ6LP	10.00	10.00	6.00	8.75	8.88	5.51	1.75	8.00	5.64	11.50	1.00	9.00	0.31	0.25	0.63	0.56	14	12
1414PHL ⁶	1414PHL6LP	12.00	12.00	6.00	10.75	10.88	5.51	12.75	10.00	5.64	13.50	1.00	11.00	0.31	0.25	0.63	0.56	17	15
1414PHMH ⁶	1414PHMH6LP	14.00	8.00	6.00	12.75	6.88	5.51	14.75	6.00	5.64	15.50	1.00	7.00	0.31	0.25	0.63	0.56	12	10
1414PHM ⁶	1414PHM6LP	14.00	12.00	6.00	12.75	10.88	5.51	14.75	10.00	5.64	15.50	1.00	11.00	0.31	0.25	0.63	0.56	19	17
1414PHRM ⁶	1414PHRM6LP	12.00	14.00	6.00	10.88	12.75	5.51	12.75	12.00	5.64	13.50	1.00	13.00	0.25	0.31	0.56	0.63	19	17
1414PHN ⁶	1414PHN6LP	16.00	10.00	6.00	14.75	8.88	5.51	16.75	8.00	5.64	17.50	1.00	9.00	0.31	0.25	0.63	0.56	18	15
1414PHO ⁶	1414PHO6LP	16.00	14.00	6.00	14.75	12.88	5.51	16.75	12.00	5.64	17.50	1.00	13.00	0.31	0.25	0.63	0.56	23	21
1414PHRO ⁶	1414PHRO6LP	14.00	16.00	6.00	12.88	14.75	5.51	14.75	14.00	5.64	15.50	1.00	15.00	0.25	0.31	0.56	0.63	23	21
1414PHK ⁸	1414PHK8LP	12.00	10.00	8.00	10.75	8.88	7.51	12.75	8.00	7.64	13.50	1.00	9.00	0.31	0.25	0.63	0.56	18	15
1414PHM ⁸	1414PHM8LP	14.00	12.00	8.00	12.75	10.88	7.51	14.75	10.00	7.64	15.50	1.00	11.00	0.31	0.25	0.63	0.56	20	18
1414PHO ⁸	1414PHO8LP	16.00	14.00	8.00	14.75	12.88	7.51	16.75	12.00	7.64	17.50	1.00	13.00	0.31	0.25	0.63	0.56	25	22
1414PHO ¹⁰	1414PHO10LP	16.00	14.00	10.00	14.75	12.88	9.51	16.75	12.00	9.64	17.50	1.00	13.00	0.31	0.25	0.63	0.56	26	23

¹ Does not meet JIC Requirements

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2017. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.