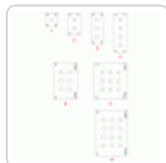




*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Boîtiers pour boutons-poussoirs en acier inoxydable de type 4, 4X

Série 1435SS



### Application

- Conçu pour recevoir des boutons-poussoirs, des interrupteurs et des témoins lumineux standard de service dur étanches à l'huile.
- Offre une protection contre la saleté, la poussière, l'huile et les projections d'eau importantes de n'importe quelle direction où dans des milieux hautement corrosifs.

### Normes

- UL 508A, types 4 et 4X
- CSA, types 4 et 4X
- **Conformes aux normes :**
  - NEMA, types 3R, 4 et 4X
  - CEI 60529, IP66
- Il faut utiliser des composants appropriés pour assurer la conformité à ces normes.

### Construction

- En tôle d'acier inoxydable de calibre 14, sauf les modèles des séries A et B, qui sont en acier de calibre 16.  
Acier inoxydable 304 ou 316.
- Joints soudés en continu, lisses.
- Supports soudés fournis pour le montage du boîtier.
- Les vis imperdables en acier inoxydable de la plaque se vissent dans des cavités scellées.
- Les grands boîtiers comportent une plaque avant amovible à charnières intérieures conçue pour demeurer ouverte pendant les travaux de câblage.
- Garniture résistante à l'huile adhésive.
- Une tige de mise à la masse est prévue sur la porte et une tige de mise à la terre est installée sur le boîtier.

### Finition

- Acier inoxydable naturel avec fini brossé lisse.

### Accessoires

- Bouchons obturateurs
- Accessoires généraux

**New and improved PDF part drawing files with more detail now available.**

Click part number in table below to access PDF, DXF, and STEP files.

<b>304 S.S.</b> <b>22.5mm PB</b> <b>Part No.</b>	<b>304 S.S.</b> <b>30.5mm PB</b> <b>Part No.</b>	<b>316 S.S.</b> <b>22.5mm PB</b> <b>Part No.</b>	<b>316 S.S.</b> <b>30.5mm PB</b> <b>Part No.</b>	<b>No.</b> <b>Of</b> <b>Holes</b>	<b>Enclosure</b>		
					<b>H</b>	<b>W</b>	<b>D</b>
1435MSSA <sup>1</sup>	1435SSA <sup>1</sup>	1435MS16A <sup>1</sup>	1435S16A <sup>1</sup>	1	3.50	3.25	2.75
1435MSSB <sup>1</sup>	1435SSB <sup>1</sup>	1435MS16B <sup>1</sup>	1435S16B <sup>1</sup>	2	5.75	3.25	2.75
1435MSSC <sup>1</sup>	1435SSC <sup>1</sup>	1435MS16C <sup>1</sup>	1435S16C <sup>1</sup>	3	8.00	3.25	2.75
1435MSSD <sup>1</sup>	1435SSD <sup>1</sup>	1435MS16D <sup>1</sup>	1435S16D <sup>1</sup>	4	10.25	3.25	2.75
1435MSSH	1435SSH	1435MS16H	1435S16H	6	9.50	6.25	3.00
1435MSSK	1435SSK	1435MS16K	1435S16K	9	9.50	8.50	3.00
1435MSSO	1435SSO	1435MS16O	1435S16O	12	11.75	8.50	3.00

<sup>1</sup> Not hinged

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.