



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Armoires de mesurage en acier doux de type 3R C3RMC Series

Porte à charnière avec poignée



**Panneau
Intérieur
Inclus**



Application

- Conçue pour loger des transformateurs de mesure, dans des applications extérieures.

Normes

- Homologué CSA, type 3R
- Conforme aux normes :
 - NEMA, type 3R
 - CEI 60529, IP24

Construction

- En tôle d'acier de calibre 14 ou 16 soudée par joints.
- Joints soudés en continu, lisses, meulés.
- Rebord profilé pour prévenir l'infiltration de liquides et de contaminants.
- Poignée en L cadenassable pour système de verrouillage à trois points.
- Les garnitures résistantes à l'huile sont fixées à demeure.
- Panneau intérieur amovible inclus.
- Des goujons à collerette sont fournis pour le montage du panneau intérieur.
- Les portes peuvent facilement être enlevées pour modifications et sont interchangeables.
- Tige de mise à la masse prévue sur la porte et tige de mise à la terre installée dans l'armoire.
- Les charnières sont faites d'acier inoxydable 304.
- Les broches de charnière sont en acier inoxydable.

Finition

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

Accessoires

- Trousse de butées de porte
- Ensemble de rebords anti-égouttures
- Jeu de pattes de montage
- Ventilation

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.

Part No.	Type of	Enclosure			Inner Panel	
	Door	H	W	D	H	W

Part No.	Type of	Enclosure			Inner Panel	
	Door	H	W	D	H	W
C3RMC202010	Single	20.00	20.00	10.00	18.17	18.17
C3RMC271310	Single	27.00	13.00	10.00	25.17	11.17
C3RMC302010	Single	30.00	20.00	10.00	28.17	18.17
C3RMC303010	Double	30.00	30.00	10.00	28.17	28.17
C3RMC363612	Double	36.00	36.00	12.00	34.17	34.17
C3RMC484812	Double	48.00	48.00	12.00	46.17	46.17

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.