

Chemin de câble de type 3R *C3RWT Series*

Application



- Conçu pour protéger des jonctions de câble multiples contre l'infiltration de pluie, de grésil et de neige et la formation de glace sur les parois, dans des applications extérieures.

Normes

- UL 870, type 3R
- CSA, type 3R
- Conforme aux normes :
 - NEMA, type 3R
 - CEI 60529, IP24

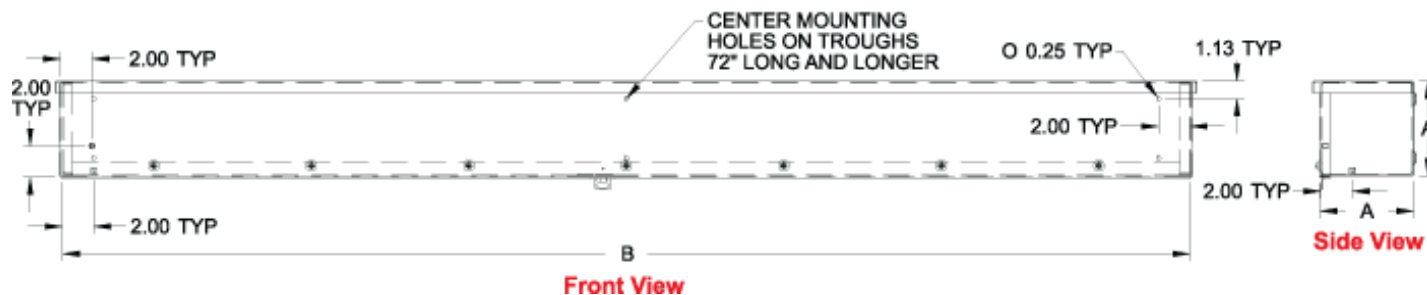


Construction

- En tôle d'acier galvanisé de calibre 14 ou 16 soudée par points.
- Toit anti-égouttures protégeant l'armoire contre la pluie, la neige et le grésil.
- Trous de montage en relief à l'arrière.
- Le panneau avant coulissant amovible est fixé au moyen de vis.
- Morailon à cadenas.
- Conformément aux exigences de la norme UL 870 - 2008, une tige de mise à la terre est prévue dans l'armoire et une tige de mise à la masse est installée sur le couvercle.
- Une tresse de mise à la terre 10 AWG de 12 po avec cosses à anneau serties est aussi fournie pour répondre aux exigences UL.

Finition

- L'armoire et le couvercle comportent un revêtement en poudre gris ANSI 61.



Part No.	A	B	Ship Wt. (lbs)
C3RWT412	4.00	12.00	5.5
C3RWT418	4.00	18.00	6.25
C3RWT424	4.00	24.00	9

Part No.	A	B	Ship Wt. (lbs)
C3RWT872	8.00	72.00	55.5
C3RWT896	8.00	96.00	72.5
C3RWT8116	8.00	116.00	86.5

Part No.	A	B	Ship Wt. (lbs)
C3RWT436	4.00	36.00	12.5
C3RWT448	4.00	48.00	16
C3RWT460	4.00	60.00	19.5
C3RWT472	4.00	72.00	23
C3RWT612	6.00	12.00	8
C3RWT618	6.00	18.00	10.5
C3RWT624	6.00	24.00	13
C3RWT636	6.00	36.00	18
C3RWT648	6.00	48.00	23
C3RWT660	6.00	60.00	28
C3RWT672	6.00	72.00	33
C3RWT812	8.00	12.00	13
C3RWT824	8.00	24.00	21.5
C3RWT836	8.00	36.00	30
C3RWT848	8.00	48.00	38.5
C3RWT860	8.00	60.00	47

Part No.	A	B	Ship Wt. (lbs)
C3RWT1024	10.00	24.00	27
C3RWT1036	10.00	36.00	37.5
C3RWT1048	10.00	48.00	48
C3RWT1060	10.00	60.00	58.5
C3RWT1072	10.00	72.00	69
C3RWT1096	10.00	96.00	90
C3RWT10116	10.00	116.00	107.5
C3RWT1224	12.00	24.00	33
C3RWT1236	12.00	36.00	45.5
C3RWT1248	12.00	48.00	58
C3RWT1260	12.00	60.00	70.5
C3RWT1272	12.00	72.00	83
C3RWT1284	12.00	84.00	95.5
C3RWT1296	12.00	96.00	108
C3RWT12116	12.00	116.00	128

Les données sont sujettes à changement sans préavis