



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Goulotte de répartition en acier doux de types 4 et 3R Série CN4ST

Porte à charnière avec verrou quart de tour

Application

- Les goulottes de répartition sont conçues pour assurer la distribution d'un courant d'au plus 600 A au moyen de 3 ou 4 conducteurs. Courant admissible de conducteur d'alimentation de 75 °C permis.



Normes

- Homologué CSA, types 3R, 12 et 4
- Conforme aux normes :
 - CEI 60529, IP66

Construction

- Tôle d'acier de calibre 16 soudée par points. Lorsque la largeur est de 8 po et plus, un calibre 14 est requis.
- Blocs de répartition installés en usine.
- Joints soudés en continu, lisses, meulés.
- Des raidisseurs de porte sont installés aux endroits appropriés pour plus de résistance et de rigidité. Conçus pour permettre des options de montage supplémentaires.
- Rebord profilé pour prévenir l'infiltration de liquides et de contaminants.
- Les verrous quart de tour à fente offrent une sécurité accrue car la porte ne peut être ouverte sans outil.
- Les portes peuvent facilement être enlevées pour modifications et sont interchangeables.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Des goujons à collerette sont fournis pour le montage du panneau intérieur.
- Comprend les pièces de fixation ainsi que les écrous de montage des panneaux et les rondelles d'étanchéité pour un montage mural.
- Les charnières sont faites d'acier inoxydable 304.
- Les broches de charnière sont en acier inoxydable.
- Le panneau intérieur est inclus.



Finition

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

Accessoires

- Douilles et clés pour verrous quart de tour
- Bouchons obturateurs arrière
- Ensembles de verrous quart de tour
- Blocs de répartition
- Jeu de pattes de montage
- Broches de charnière de remplacement
- Adaptateur pour cadenas
- Trousses de mise à la terre

**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.

3 Wire Part No.	4 Wire Part No.	CU/AL Amps	Enclosure			Optional Grounding Kit	Splitter Block Reference
			H	W	D		
CN4ST273	CN4ST274	70/70	24.00	6.00	5.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST373	CN4ST374	70/70	36.00	6.00	5.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST473	CN4ST474	70/70	48.00	6.00	5.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST2103	CN4ST2104	125/120	24.00	6.00	5.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST3103	CN4ST3104	125/120	36.00	6.00	5.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST4103	CN4ST4104	125/120	48.00	6.00	5.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST6103	CN4ST6104	125/120	72.00	8.00	6.00	CGK225	CSBL125T
CN4ST2203	-	225/225	24.00	8.00	5.00	CGK225	CSBL225
CN4ST3203	CN4ST3204	225/225	36.00	8.00	6.00	CGK225	CSBL225
CN4ST4203	CN4ST4204	225/225	48.00	8.00	6.00	CGK225	CSBL225
CN4ST5203	CN4ST5204	225/225	60.00	8.00	6.00	CGK225	CSBL225
CN4ST6203	CN4ST6204	225/225	72.00	8.00	6.00	CGK225	CSBL225
CN4ST3403	-	400/400	36.00	10.00	6.00	CGK400	CSBL400
CN4ST4403	CN4ST4404	400/400	48.00	10.00	6.00	CGK400	CSBL400
CN4ST5403	CN4ST5404	400/400	60.00	10.00	6.00	CGK400	CSBL400
CN4ST6403	CN4ST6404	400/400	72.00	10.00	6.00	CGK400	CSBL400
CN4ST4603	CN4ST4604	600/600	48.00	10.00	6.00	CGK600	CSBL600
CN4ST5603	CN4ST5604	600/600	60.00	10.00	6.00	CGK600	CSBL600
CN4ST6603	CN4ST6604	600/600	72.00	10.00	6.00	CGK600	CSBL600

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.