

Tableaux de distribution monophasés de série SNC

Tableau de distribution SNC à cosses principales seulement : Simple, spacieux, sûr

Que vous travailliez sur un projet de construction de logements unifamiliaux, de logements multifamiliaux ou de bâtiments commerciaux, les objectifs de tout client consistent à terminer le projet plus rapidement, à économiser sur les coûts de main-d'œuvre et à assurer la sécurité sur le chantier. Siemens Canada est fière de présenter le nouveau tableau de distribution SNC à cosses principales seulement avec disjoncteurs électroniques – notre nouvelle solution pour une installation sûre, plus rapide et simplifiée. La conception du disjoncteur et du tableau de distribution comprend une barre omnibus neutre intégrée, fournissant une connexion sûre et fiable pour les applications intérieures ou extérieures de votre client en utilisant un clip existant côté ligne.

Grâce à la plus petite taille du disjoncteur électronique, le tableau de distribution SNC à cosses principales seulement continue d'offrir aux clients plus de quatre pouces d'espace de pliage de fil, ce qui permet un parcours plus simple, propre et rapide qu'auparavant vers un projet fini. Le nouveau tableau de distribution SNC à cosses principales seulement est compatible avec les disjoncteurs Siemens et les solutions de surtension existants, notamment le disjoncteur QSA et les parasurtenseurs autonomes FirstSurge^{MC}.



Cosse principale, monophasé, 3 conducteurs, 120/240 V c.a.

Tableaux de distribution à cosses principales
Barre omnibus en aluminium homologuée à 60/75°C

Intensité nominale	Nombre d'espaces	Nombre de circuits	Coffret intérieur – NEMA Type 1	
			N° de catalogue ²	Hauteur du coffret (pouces) ¹
125	12	24	SNC1224L1125	18
125	16	32	SNC1632L1125	21
125	24	48	SNC2448L1125	24
200	30	48	SNC3048L1200	30
200	40	60	SNC4060L1200	36

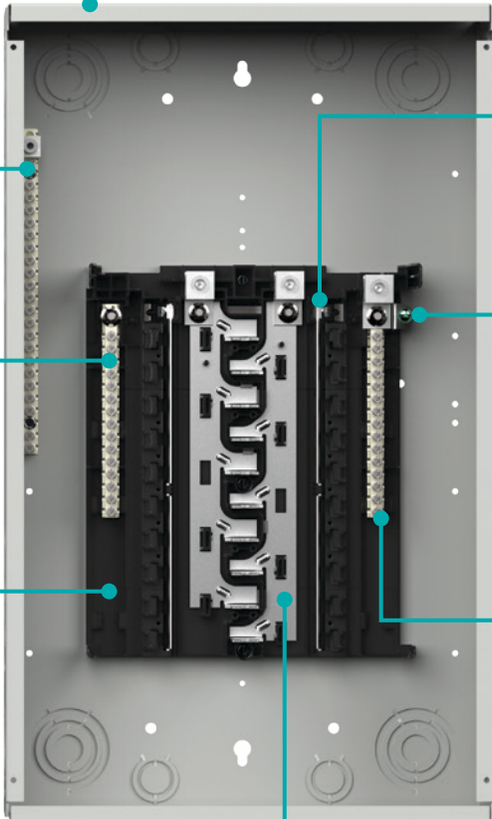
Caractéristiques

- Inversibles
- Vis du conducteur de continuité des masses
- Conducteurs neutres visibles
- INSTA-WIRE^{MC}
- Crochets de rails durables
- Barre omnibus neutre intégrée

¹ Les coffrets intérieurs font 14 ¼ po de largeur par 3 7/8 po de profondeur.

² Disponible (sur commande) en blanc en ajoutant « W » à la fin du numéro de catalogue.

Caractéristiques et avantages



Inversible pour application d'alimentation par le bas

Les tableaux de distribution de série SNC sont livrés avec une barre de mise à la terre installée en usine.

Tous les appareils sont équipés d'une barre omnibus neutre intégrée.

Les vis à double empreinte sur les neutres, la mise à la terre, la garniture, le plateau supérieur et la vis de liaison offrent une grande souplesse d'installation.

La vis de liaison élimine les ensembles de conducteur/vis de continuité des masses, et réduit le risque de perdre des composants sur le terrain.

Un plateau de base rigide et robuste offre la solidité requise pour les applications les plus difficiles.

Le système de neutre/mise à la terre INSTA-WIRE^{MC} breveté permet une installation plus rapide car les écrous sont livrés desserrés et prêts pour l'insertion des fils. Le système de conducteurs neutres et de mise à la terre visibles facilite l'insertion des conducteurs.

Barre omnibus en aluminium

Les languettes de fixation de la garniture la maintiennent en place sur le tableau de distribution, ce qui permet de libérer les deux mains pour visser les vis de la garniture.

Publié par Siemens Canada limitée

Siemens Canada limitée
Produits électriques
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle Siemens
cic.ca@siemens.com
1 888 303-3353

Imprimé au Canada
Tous droits réservés
© Siemens Canada limitée, 2021
N° de commande : SI-EP-1735

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.

Sous réserve de modifications sans préavis.