

SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie



Centres de compteurs de 600Y/347V

Fabriqués au Canada, pour les Canadiens.



MMC37-42006

Les appareils de mesure de 600Y/347V de Siemens offrent une solution idéale pour les projets à espace restreint. Cette solution de mesure pour les circuits triphasés à 4 fils de 600Y/347V a été conçue au Canada en tenant compte de la rétroaction des entrepreneurs. Chacune des colonnes de compteurs possède des caractéristiques conçues pour répondre aux besoins des entrepreneurs qui souhaitent maximiser la productivité et minimiser les coûts de main-d'œuvre.

Parmi les avantages des centres de compteurs de 600Y/347V, on compte :

- Conception compacte à sept mâchoires et à quatre embases, permettant une capacité de circuit secondaire de 70 à 200 A pour une flexibilité maximale.
- Pouvoir de coupure nominal pouvant aller jusqu'à 42 000 AIC, lorsqu'il est protégé par un fusible de classe HRC et de type L de 1 200 A maximum, ce qui répond aux exigences les plus strictes.
- Grande goulotte guide-fils accessible, séparée de la zone de compteurs pour faciliter le câblage à 600Y/347V.
- Accès simplifié aux connexions de barres horizontales et à la plaque du dessous pour faciliter le processus d'installation.
- Connexions fiables entre barres omnibus pour un service sans soucis.
- Produit fabriqué au Canada pour une livraison rapide, un meilleur service et un accès simplifié à la gamme complète d'accessoires et de pièces de rechange.

Caractéristiques du centre de compteurs de 600Y/347V



- Coffret standard robuste et compact de type 1 avec écran pare-gouttes.

- Embase de 200 A avec espace pour disjoncteur tripolaire boulonné de type FXD6/HFXD6.

- Connexions solides des barres omnibus offrant un soutien durable à chaque disjoncteur de circuit secondaire
- Protecteur de disjoncteur et de barre omnibus permettant de récupérer les vis.
- Possibilité de cadenasser le disjoncteur de circuits secondaires en position « ARRÊT ».

- Grande goulotte guide-fils séparée de la zone de compteurs pour faciliter les connexions.
- Accès facile à la zone de câblage.
- Possibilité d'installer un couvercle de goulotte guide-fils sur charnières
- Barres omnibus verticales de 800 A.

- Accès simple aux barres horizontales.
- Barre omnibus principale d'une capacité de 600 A et 1 200 A.

MMC37-42006

Ce produit fait l'objet de divers brevets en attente.

Siemens Canada limitée
Division Gestion de l'énergie
Basse tension et produits
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

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

Sous réserve de modifications sans préavis.
Imprimé au Canada.
© 2017 Siemens Canada limitée.
N° de commande : EM-LP-1436

Colonne de compteurs

MMC37-42006	Colonne de compteurs de 600Y/347V
MMC37-42006HQ	Colonne de compteurs de 600Y/347V avec charnières

Boîtiers de branchement

MLTB3-6006	Boîtier de branchement standard 600 A max.
MLTB3-12006	Boîtier de branchement standard 1 200 A max.
MLTB3-600FT6	Boîtier d'alimentation directe 600 A max.
MLTB3-1200FT6	Boîtier d'alimentation directe 1 200 A max.

Liaisons de la barre omnibus principale

MBSS3-6006	Ensemble de connexion pile à pile 600 A max.
MBSS3-12006	Ensemble de connexion pile à pile 1 200 A max.
MBSMP3-12006	Ensemble de connexion SMP 1 200 A max.
MBSMP3-12006G	Ensemble de connexion SMP 1 200 A max. (gauche)

Coudes de section

MEL3-IN-6006	Coude interne 600 A max.
MEL3-IN-12006	Coude interne 1 200 A max.

Accessoires et pièces de rechange

SFLK-2006	Ensemble de cosse d'alimentation secondaire et de dérivation, 600 V
MSSR	Anneau de scellement de compteur
MBP2006	Plaque d'obturation de compteur
MC7-200WS	Couvercle avant de rempl. section Câblage
MC7-200FD6	Couvercle avant de rempl. section Disjoncteur
MC7-2006TC	Plaque de rempl. de couvercle du dessus
MC7-2006BC	Plaque de rempl. de couvercle du dessous
MC7-2006AP	Plaque d'accès de rempl.
MC7-200600	Couvercle de rempl. d'embase avant
SCR-6006	Vis de rempl. pour ens. de connexion colonne à colonne 600 A
SCR-12006	Vis de rempl. pour ens. de connexion colonne à colonne 1 200 A
SCRFXD6	Vis de montage de rempl. de disjoncteur

Disjoncteurs de circuits secondaires

Pouvoir de coupure nominal		Nombre de pôles	Intensité nominale
22 000 AIC	25 000 AIC		
FXD63B070	HFXD63B070	3	70 A
FXD63B080	HFXD63B080	3	80 A
FXD63B090	HFXD63B090	3	90 A
FXD63B100	HFXD63B100	3	100 A
FXD63B125	HFXD63B125	3	125 A
FXD63B150	HFXD63B150	3	150 A
FXD63B175	HFXD63B175	3	175 A
FXD63B200	HFXD63B200	3	200 A

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

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.