

SIEMENS



www.siemens.ca/switches

Nouvel interrupteur à usage
intensif de 400/600A

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

Sous réserve de modifications sans préavis
N° de commande : EM-LP-1438
Tous droits réservés
Imprimé au Canada
©2015 Siemens Canada limitée

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

www.siemens.ca/switches



Principales caractéristiques du produit :

- Certifié CSA et UL98, possède une consigne de puissance nominale (en HP).
- Construction monopièce compacte et légère qui simplifie l'installation même dans les espaces restreints.
- Multiple points de coupure de courant pour une meilleure performance, une réduction de la chaleur produite et une augmentation de la vitesse de commutation.
- Cycles à endurance étendue, trois fois supérieure aux exigences de CSA.
- Interrupteur de 400A doté de deux cosses 1/0 – 600 MCM; l'utilisation de deux petits fils au lieu d'un gros peut réduire significativement les coûts d'installation.
- Cosses à disposition intérieure qui simplifient le câblage. Le capuchon de cosse est amovible, ce qui permet généralement d'éviter d'insérer un fil verticalement dans la cosse.
- Mâchoire du dispositif disperseur de chaleur à ressort qui procure une pression uniforme sans entretien pour une performance optimale.
- Base de ligne et charge monopièce qui assure un alignement identique entre les phases.
- Coffret qui incorpore une bride ascendante pour empêcher l'eau, la glace et la neige de s'infiltrer par le dessus du coffret. Joints réduits et larges recouvrements pour améliorer l'étanchéité.
- Cosse de mise à la terre supplémentaire au niveau du neutre qui élimine la nécessité pour les installateurs d'ajouter une cosse supplémentaire si requise par les codes locaux.

- Robuste poignée en métal avec large levier rouge pour une plus grande visibilité.
- Large espace de câblage qui respecte ou surpasse les normes du CEC à l'égard de l'espace de pliage des fils.
- Coffret de conception unique rigide et robuste. Comporte également un bord de sécurité pour protéger la main de l'installateur.



Usage intensif

Type 1	
Ancien numéro de catalogue	Nouveau numéro de catalogue
Bipolaire, 400A	
HFC225N	HFC225NA*
Bipolaire, 600A	
HFC226N	HFC226NA*
Tripolaire, 400A	
HFC265	HF365A
HFC365	
HNFC265	HNF365A
HNFC365	
HFC325N	HFC325NA*
HFC365N	HFC365NA*
Tripolaire, 600A	
HFC266	HF366A
HFC366	
HNFC266	HNF366A
HNFC366	
HFC326N	HFC326NA*
HFC366N	HFC366NA*

Type 3R	
Ancien numéro de catalogue	Nouveau numéro de catalogue
Bipolaire, 400A	
HFC225NR	HFC225NRA*
Bipolaire, 600A	
HFC226NR	HFC226NRA*
Tripolaire, 400A	
HFC265R	HF365RA
HFC365R	
HNFC265R	HNF365RA
HNFC365R	
HFC325NR	HFC325NRA*
HFC365NR	HFC365NRA*
Tripolaire, 600A	
HFC266R	HF366RA
HFC366R	
HNFC266R	HNF366RA
HNFC366R	
HFC326NR	HFC326NRA*
HFC366NR	HFC366NRA*

Type 4x	
Ancien numéro de catalogue	Nouveau numéro de catalogue
Tripolaire, 400A	
HFC325S	HF325SA ou HFC325NSA*
HFC265S	HF365SA ou HFC365NSA*
HFC365S	
HNFC265S	HNF365SA
HNFC365S	
HFC365SW	HF365SWA ou HFC365NSWA*
HNFC365SW	HNF365SWA
Tripolaire, 600A	
HFC326S	HF326SA ou HFC326NSA*
HFC266S	HF366SA ou HFC366NSA*
HFC366S	
HNFC266S	HNF366SA
HNFC366S	
HFC366SW	HF366SWA

Type 12	
Ancien numéro de catalogue	Nouveau numéro de catalogue
Tripolaire, 400A	
HFC325J	HF325JA ou HFC325NJA*
HFC265J	HF365JA ou HFC365NJA*
HFC365J	
HNFC265J	HNF365JA
HNFC365J	
HFC365JW	HF365JWA ou HFC365NJWA*
HNFC365JW	HNF365JWA
Tripolaire, 600A	
HFC326J	HF326JA ou HFC326NJA*
HFC266J	HF366JA ou HFC366NJA*
HFC366J	
HNFC266J	HNF366JA
HNFC366J	
HFC366JW	HF366JWA ou HFC366NJWA*

*Certifié CSA seulement et convient comme appareil de branchement.

NOUVEAUX ACCESSOIRES 400/600A	
Numéro de catalogue	Description
Ensembles de conducteur neutre	
HN656A	Ens. conducteur neutre 400A-600A
HN656A	Ens. conducteur neutre à 200%, 400A
HN678A	Ens. conducteur neutre à 200%, 600A
Ensemble d'adaptateur de fusible	
HR65A	Ens. de mâchoires de classe R, 400A
HR66A	Ens. de mâchoires de classe R, 600A
HJ66A	Ens. de fusible de classe J, 600A, 240V/600V
HT25A	Ens. adaptateur de fusible classe T, 400A, 240V (1 ens./pôle requis)
HT65A	Ens. adaptateur de fusible classe T, 400A, 600V (1 ens./pôle requis)
HT26A	Ensemble adaptateur de fusible classe T, 600A, 240V (1 ens./pôle requis)
HT66A	Ens. adaptateur de fusible classe T, 600A, 600V (1 ens./pôle requis)
Contacts auxiliaires	
HA161234	Contacts auxiliaires : 1 NO et 1 NC
HA261234	Contacts auxiliaires : 2 NO et 2 NC
HA361234	Contacts de type PLC à faible intensité : 1 NO et 1 NC
Ensembles de mise à la terre	
HG2656A	Ensembles isolés de mise à la terre
HG656A	Ensemble de mise à la terre
Ensemble de cosses en cuivre	
HCU656A	Ensemble de cosses en cuivre 400A-600A

Plage de calibre de câbles (ligne, charge et neutre standard)	
Intensité nominale de l'interrupteur	Plage de calibre de câbles (ligne, charge et neutre standard)
400	(1) 1/0 AWG-600 Kcmil (Cu/Al) (2) 1/0 AWG-500 Kcmil (Cu/Al)
600	(1) 1/0 AWG-600 Kcmil (Cu/Al) (2) 1/0 AWG-500 Kcmil (Cu/Al)

