

Interrupteurs de sécurité à service général

30-600 Amps, 240 Vac

Pour applications résidentielles et petites applications commerciales



Maintenant disponible avec verrouillage de couvercle !

Caractéristiques et avantages

- Homologué UL et certifié CSA
- Satisfait ou dépasse les exigences de la norme NEMA KS-1 pour service général
- Peut être utilisé comme appareil de service
- Construction avec ou sans fusibles
- Régime nominal symétrique IC de 100 000 ampères RMS sur sectionneurs 30-200A lorsque protégés par des fusibles de classe R
- Construction NEMA Type 1 (intérieur) et Type 3R (extérieur)
- Verrouillage de couvercle intégré sur les sectionneurs 30-200A pour une protection accrue
- Couvercle et poignée verrouillables (position OFF) pour prévenir l'accès et l'utilisation non autorisés
- Accessoires montables sur place (cosses de mise à la terre, cosses de neutre, kit de rejet pour fusibles de classe R et plaques universelles étanches)



TGN3322 avec verrouillage de couvercle intégré

Information sur les commandes

| | Intensité Nominale | Fusible | | | Sans Fusible |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 2 Pôles 3 Fils* | 3 Pôles 3 Fils | 3 Pôles 4 Fils* | 3 Pôles 3 Fils |
| NEMA Type 1 (intérieur) | 30 | TG3221 | — | TG4321 | TGN3321 |
| | 60 | TG3222 | — | TG4322 | TGN3322 |
| | 100 | TG3223 | — | TG4323 | TGN3323 |
| | 200 | TG3224 | — | TG4324 | TGN3324 |
| | 400 | TG3225 | TG3325 | TG4325 | TGN3325 |
| | 600 | TG3226 | TG3326 | TG4326 | TGN3326 |

| | Intensité Nominale | Fusible | | | Sans Fusible |
|--------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 2 Pôles 3 Fils* | 3 Pôles 3 Fils | 3 Pôles 4 Fils* | 3 Pôles 3 Fils |
| NEMA Type 3R (extérieur) | 30 | TG3221R | — | TG4321R | TGN3321R |
| | 60 | TG3222R | — | TG4322R | TGN3322R |
| | 100 | TG3223R | — | TG4323R | TGN3323R |
| | 200 | TG3224R | — | TG4324R | TGN3324R |
| | 400 | TG3225R | TG3325R | — | — |
| | 600 | TG3226R | TG3326R | — | — |

*Inclus la cosse neutre installée en usine

GE Énergie
41 Woodford Avenue
Plainville, CT 06062
www.geindustrial.com

© 2012 Compagnie Générale électrique



L'information fournie aux présentes est susceptible d'être modifiée sans préavis. Veuillez vérifier tous les détails auprès de GE. Toutes les valeurs sont des valeurs de calcul ou des valeurs caractéristiques lorsqu'elles sont établies dans des conditions de laboratoire. GE n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, qu'une telle performance peut être obtenue dans des conditions d'utilisation finale.