

Annnonce de fin de commercialisation des disjoncteurs-moteurs TeSys GV7 jusqu'à 100A

Information générale

À la suite de l'introduction des nouveaux et innovants disjoncteurs-moteurs TeSys GV4 (jusqu'à 55 kW/115A), la commercialisation d'une partie de la série existante TeSys GV7 sera bientôt arrêtée. Les nouvelles références GV4 offrent un appareil plus compact, aux performances encore meilleures et aux nombreuses possibilités supplémentaires.

Références concernées

Disjoncteurs-moteurs GV7 avec courant nominal jusqu'à 100A (références GV7Rx20 à GV7Rx100).

Les modèles 150A et 220A (références GV7Rx150 et GV7Rx220) seront remplacés par TeSys GV5 plus tard cette année (mai / juin 2019).

Timing

La date de fin de commercialisation est mars 2019.

Après cette date, la disponibilité ne peut plus être garantie et est basée sur l'inventaire disponible à ce moment-là.

Références de remplacement

Les modèles GV7Rx jusqu'à 100A seront remplacés par la série GV4Pxx. La série GV4P, avec protection magnéto-thermique, est disponible de 2 à 115 A / 0,25 à 55 kW (à 400 V) en 3 pouvoirs de coupure différentes. La commande peut se faire via levier basculant ou par commande rotative. La connexion peut être réalisée avec des cosses fermées/rail en cuivre ou avec la connexion EverLink brevetée. GV4P a une double classe de déclenchement paramétrable 10/20.

Outre la version magnéto-thermique, il existe également une série avec protection magnétique (GV4L) et une version avancée avec gestion du moteur et connexion NFC (GV4PEM).

Les différences les plus importantes entre GV7 et GV4Pxx

	GV4Px	GV7Rx
Pouvoir de coupure Icu/Ics à 400V	25kA, 50kA ou 100kA	35kA ou 70kA
Classe de déclenchement	Réglable (10 / 20)	Non réglable
Commande	Levier basculant ou commande rotative directe, prolongée ou latérale	Levier basculant ou commande rotative directe ou prolongée
Connexion	Choix entre cosses fermées/rail en cuivre ou connexion EverLink	Cosses fermées/rail en cuivre. Vis-étriers en utilisant des connecteurs Clip-on
Dimensions (l x h x p en mm)	81 x 154 x 102	105 x 161 x 86

Les accessoires de GV7 ne sont PAS compatibles avec ceux de la nouvelle série GV4.

EN BREF

Références concernées

- GV7RE20 jusqu'à GV7RE100
- GV7RS20 jusqu'à GV7RS100

Références de remplacement

- GV4PE...6 connexion cosses fermées / levier basculant

Références de remplacement alternatives

- GV4P...6 connexion cosses fermées / commande rotative
- GV4PE... connexion EverLink / levier basculant
- GV4P... connexion EverLink / commande rotative

Une liste de conversion détaillée peut être téléchargée via le lien ci-dessous.

Timing

- Fin de commercialisation GV7 jusqu'à 100A : **31 mars 2019**.
- Après le 31 mars 2019 les produits seront disponibles jusqu'à épuisement du stock.



GV7Rx



GV4PE...6



GV4P...6



GV4PE...



GV4P...

Information supplémentaire

- [Téléchargez la liste de substitution ici !](#)
- [Découvrez tout sur TeSys GV4 via notre site web.](#)