

Annnonce de fin de commercialisation du disjoncteur-moteur 37kW TeSys GV3ME80

Information générale

La gamme de protections-moteurs TeSys GV3 avec connexion EverLink a été récemment étendue à 80A. Faisant suite à ce développement, la commercialisation de la référence GV3ME80 sera arrêtée sous peu. Les nouvelles références GV3 offrent un appareil plus compact avec de meilleures performances.

Références concernées

Disjoncteur-moteur 37kW/80A - référence GV3ME80

Timing

La date de fin de commercialisation de GV3ME80 est mars 2019. Après cette date, la disponibilité ne peut plus être garantie et est basée sur l'inventaire disponible à ce moment-là.

Référence(s) de remplacement

GV3ME80 sera remplacé par **GV3P73** avec protection magnéto-thermique **37kW / 73A**.

Si la protection moteur est combinée à un contacteur LC1D80Axx, la référence GV3P731 peut également être utilisée en alternative. Cette version diffère de la version standard avec l'absence du connecteur EverLink en dessous, ce qui permet de connecter le contacteur LC1D80A directement.

Les différences les plus importantes entre GV3P73 et GV3ME80

	GV3P73	GV3ME80
Courant thermique nominal I _{th}	73A	80A*
Plage de réglage de la protection thermique	62...73A	56...80A*
Puissance de court-circuit I _{cu} à 400V	50kA	15kA
Dimensions (l x h x p - en mm)	55 x 132 x 136	61 x 120 x 113
Durabilité mécanique	50.000	30.000
Commande	Commande rotative ergonomique	Boutons poussoirs

* Le courant nominal d'un moteur de 37 kW à 400 V est de +/- 66 A et s'inscrit donc parfaitement dans la plage de réglage thermique de GV3P73. Si un courant maximum de 80 A est requis pour des applications spécifiques, le modèle GV3P80 peut être utilisé. Ce disjoncteur-moteur de 80A a une plage de réglage thermique de 70A à 80A. Nous recommandons l'utilisation du GV4P115x pour des moteurs de 45 kW.

EN BREF

Référence concernée

- GV3ME80

Référence de remplacement

- GV3P73

Références de remplacement alternatives

- GV3P731 – pas de connexion EverLink en dessous, pour couplage direct avec contacteur LC1D80Axx
- GV3P736 – connexion via cosses fermées au lieu de connexion EverLink
- GV3P80 – plage de réglage thermique entre 70A et 80A

Timing

- Fin de commercialisation GV3ME80: **31 mars 2019**.
- Après le 31 mars 2019 les produits seront disponibles jusqu'à épuisement du stock.



GV3ME80



GV3P73



GV3P731



GV3P736

Information supplémentaire

- [Téléchargez les pages catalogue TeSys GV ici !](#)