

Annonce de modification dans la série de contacteurs TeSys D 3P 40A/50A/65A & 4P 60A/80A avec bobine cc 24 à 250V

Information générale

Avec l'introduction de la nouvelle série de contacteurs TeSys D Green, certaines références existantes seront remplacées sous peu. Cette substitution offre aux utilisateurs une version plus avancée du contacteur avec une bobine ca/cc à faible consommation et une large plage de tension de bobine. Seules 3 références différentes sont désormais requises dans la plage de 24V à 250V : extension BNE pour tension de bobine 24 à 60V ca/cc, EHE pour tension de bobine 48 à 130V ca/cc et KUE pour tension de bobine 100 à 250V ca/cc. Elles sont complétées par une version "BBE" avec une bobine 24V cc à très basse consommation.

Références concernées

Contacteurs tripolaires

Références 40A, 50A & 65A (AC-3) avec bobine cc 24 à 250V en versions connexion EverLink & cosses fermées

Contacteurs-inverseurs tripolaires

Références 40A, 50A & 65A (AC-3) avec bobine cc 24 à 250V en version connexion EverLink

Contacteurs tétrapolaires

Références 60A & 80A (AC-1) – configuration "4 contacts NO" avec bobine cc 24 à 250V en versions connexion EverLink & cosses fermées

Exceptions

Les versions suivantes ne sont pas concernées par ce remplacement

- Contacteurs avec tension de bobine 12V cc (bobine JD / JW)
- Contacteurs avec tension de bobine supérieure à 250V cc
- Contacteurs avec connexion à ressort pour circuit de commande - références LC1DxxA3xD
- Contacteurs-inverseurs avec connexion à ressort pour circuit de commande - références LC2DxxA3xD ou version à cosses fermées LC2DxxA6xD
- Contacteurs tétrapolaires 2NO / 2NF
- Versions avec bobine ca et références inférieures à 40A ou supérieures à 65A

Timing

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

Avantages de la série TeSys D Green

- 80 % de consommation en moins que le TeSys D avec bobine cc standard
- Moins de réchauffement
- Convient pour le contrôle direct par une sortie PLC pour une puissance jusqu'à 37k w (80 A)
- Bobine électronique intégrée acceptant les tensions de commande ca et cc dans une large plage (à l'exclusion de la bobine BBE, qui est une version 24 V cc).

Nouvelle couleur

Le remplacement aura un impact sur la couleur du produit. Les nouveaux contacteurs TeSys D Green sont de couleur anthracite. Les dimensions ne changent pas.

EN BREF

Références concernées

- Contacteurs LC1D40AxD, LC1D40A6xD, LC1D50AxD, LC1D50A6xD, LC1D65AxD, LC1D65A6xD, LC1DT60AxD, LC1DT60A6xD, LC1DT80AxD, LC1DT80A6xD, LC2D40AxD, LC2D50AxD et LC2D65AxD **avec tension de bobine entre 24V cc et 250V cc**
- Contacteurs avec bobine ca et contacteurs avec bobine cc et courant nominal <40A ou >65A ne sont **PAS concernés** par ce remplacement

Références de remplacement

- Les références ci-dessus sont remplacées par la gamme TeSys D Green. Une liste de conversion détaillée peut être téléchargée via le lien ci-dessous.

Timing

- Fin de commercialisation série existante : **30 avril 2019.**
- Après le 30 avril 2019, les produits ne sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks.



Information supplémentaire

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