

Fiche produit

**Module de commande
SCHNEIDER 3 pôles, 100-250V,
modèle G400/500.**

Marque: SCHNEIDER

Référence: IMPO LX1G3SKUEN

Module de commande pour systèmes électriques 100-250 V, conçu pour les applications triphasées. Compatible avec les modèles G400 et G500, il offre une solution de gestion énergétique performante pour les installations industrielles et commerciales. Installation et utilisation simples.

[Voir le produit en ligne](#)**Description**

Le module de commande 100-250 V ES 3P G400/500 est conçu pour la gestion efficace des systèmes électriques en environnements industriels et commerciaux. Il assure une régulation sûre et fiable des charges électriques, garantissant des performances optimales pour les applications exigeant une gestion précise de l'énergie. Sa conception robuste et sa capacité à fonctionner dans une plage de tension de 100 à 250 V en font une solution polyvalente pour diverses configurations électriques.

- **Tension de fonctionnement** : 100-250 V
- **Phases** : Triphasé
- **Modèle** : G400/500
- **Capacité de charge** : Adaptée aux applications industrielles
- **Protection** : Intégration de systèmes de sécurité électrique
- **Installation** : Montage facile sur panneaux électriques
- **Matériaux** : Construction robuste et durable
- **Compatibilité** : Compatible avec divers systèmes de contrôle
- **Dimensions** : Compacts pour optimiser l'espace
- **Certifications** : Conforme aux normes de sécurité électrique

Ce module est idéal pour ceux qui recherchent une solution fiable et efficace pour le contrôle des systèmes électriques, garantissant un fonctionnement sûr et efficace en toutes circonstances.

Caractéristiques

EAN	3606481946331
Fabricant	Schneider
Pas de. des pôles	3P

Référence	SCHNEIDER LX1G3SKUEN
Tension nominale (V)	250V

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 17 septembre 2026