

Interface modulaire de signalisation de commande pour DPX , DNX³ ou DX³ - 6 modules - 24V~ et 24V=

REF. 0 261 36

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interface de communication pour des produits ne possédant pas de fonction de signalisation et / ou de commande par BUS de communication

- Module de signal et de commande pour disjoncteurs
- Permet grâce à 24 entrées de relever des informations telles que l'état d'un disjoncteur, d'un contacteur ou tout autre produit électrique non communicant, par simple raccordement d'un contact d'état, afin de les transcrire en protocole MODBUS
- Permet grâce à 6 sorties de commander des actionneurs tels que les moteurs de disjoncteur ou tout produit électrique par simple relaying de la commande via le BUS RS485
- Alimentation : 24V~ ou 24V= - Liaison RS485 (2 fils)
- 6 modules DIN 17,5mm

Les + utilisation

Adresse, vitesse et codage modifiable avec kit configurateur

Information sur la gamme

Adaptée à tous les chantiers, la gamme DPX³ propose 4 tailles de disjoncteurs de puissance, pour des calibres entre 16 A et 1600 A et des pouvoirs de coupure allant de 16 à 100 kA. Elle offre également un large choix de versions permettant de répondre à toutes les exigences : déclencheurs magnétothermiques ou électroniques selon le niveau de protection requis, appareils fixes, débrochables et extractibles selon le niveau de maintenance souhaité et disjoncteurs différentiels. Avec les disjoncteurs DPX³ électroniques à mesure intégrée, il est possible de surveiller les paramètres et les consommations des différents circuits de l'installation, sans appareil ni accessoire supplémentaires. La sélectivité entre les disjoncteurs est optimale grâce aux performances des appareils DPX³, dans les configurations critiques, la sélectivité dynamique et la sélectivité logique offertes par les unités de protection des DPX³ électroniques permettent d'assurer une continuité de service maximale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition raccordement électrique, côté champ	raccordement à vis
Finition raccordement électrique, côté commande	autre
Nombre de pôles	6
Tension assignée	24 V
Courant nominal assigné	0.33 A
Degré de pollution	2
Profondeur	30.5 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	90 mm
Type de montage	autre