



Disjoncteur magnétique réglable seul DPX³630 électronique pouvoir de coupure 70kA 400V~ - 3P - 320A

REF. 4 226 10

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DPX³ magnétique seul, disjoncteur boîtier moulé assure la protection (sur court-circuit), la coupure, la commande et le sectionnement des moteurs triphasés

- Disjoncteur DPX³630 électronique magnétique seul - 3P - In : 320A
- Pouvoir de coupure Icu - 70kA (400V~) - Magnétique réglable
- Reçoit les auxiliaires de signalisation et de commande des DPX³
- Conforme à la norme NF IEC 60947-2

Les + installation

Se monte sur platine dans les coffrets et armoires XL³

Les + utilisation

Assure la coupure, la commande, le sectionnement et la protection des moteurs triphasés

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, débouchables 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

Courant permanent nominal lu	320 A		
Tension assignée	220 - 690 V		
Courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400V, 50Hz	70 kA		
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	480 - 3200 A		
Plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	5000 - 5000 A	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles	Non	Appareil complet avec unité de protection	Oui
Type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis	Commande motorisée intégrée	Non
Type de construction de l'appareil	technique d'encastrement fixe pour appareil encastré	Commande motorisée en option	Oui
Adapté à un montage de profilés chapeaux	Non	Classe de protection (IP)	IP30
Montage de profilés chapeaux en option	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	2	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Nombre de contacts auxiliaires à deux directions	2	Code CEI (Pack1)	CR1616
Relais de signalisation de déclenchement disponible	Oui	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	U6178A
Avec déclencheur à sous-tension intégré	Oui	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Nombre de pôles	3	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Position du raccordement de circuit principal	frontal	Nombre de Pack 1	2
		Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
		Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	1.1 g
		Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
		Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)