

DMX³ 6300

disjoncteurs ouverts de 5000 à 6300 A

DMX³ 2500/4000/6300

unités de protection électroniques

Janvier 2023



028481 + 028306 (page ci-contre)

Caractéristiques techniques et dimensions voir www.ecatleg.be
Télécharger l'appliquetif XI Pro³ Tool sélectivité, filiation sur www.ecatleg.be

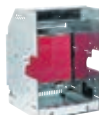
Les disjoncteurs ouverts permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension jusqu'à 6300 A. Ces produits sont impérativement à commander avec une unité de protection (assemblage usine) voir ci-contre. Livrés avec un contact défaut NO/NF, 2 contacts auxiliaires NO/NF, 1 joint de porte + prises arrière pour raccordement à l'horizontale avec entraxe 85 mm (version fixe) ou pour raccordement à plat (version débrochable). Conformés à la norme IEC 60947-2

Réf.		Version fixe
Peut être rendu débrochable grâce à la base et au kit de transformation (p. 77)		
DMX³ 6300 - 100 kA		
Pouvoir de coupure I _{cu} 100 kA (415 V _~)		
Taille 3		
3P	4P	In
028480	028482	5000 A
028481	028483	6300 A

Réf.		Version débrochable
DMX³ 6300 - 100 kA		
Pouvoir de coupure I _{cu} 100 kA (415 V _~)		
Taille 3		
3P	4P	In
028485	028487	5000 A
028486	028488	6300 A

Auxiliaires électriques p. 77
Choix des plastrons p. 292 et 326

Bases et kits de transformation DMX³ version fixe en version débrochable p. 77



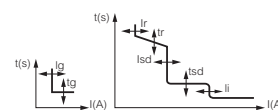
028304

028306

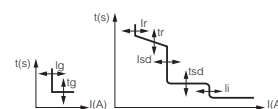
Caractéristiques techniques voir www.ecatleg.be

Produits à commander impérativement avec un disjoncteur DMX³ 6300, DMX³ 4000 ou DMX³ 2500. Les unités de protection permettent des réglages précis des paramètres de protection directement sur l'écran ou par l'App. EnerUp + Project avec dongle Bluetooth réf. 028310 (p. 77)

Réf.	Version MP2.10
<p>JANVIER 2023</p> <p>028304</p> <p>028305¹</p>	<p>Avec écran LED matrix affichant les mesures courantes et les réglages</p> <p>Possibilité d'activer/désactiver les protections</p> <p>Réglage par curseurs</p> <p>Réglages I_r, t_r, I_{sd}, t_{sd}, I_i, I_g et t_g</p> <p>Sans fonction mesure</p> <p>Avec fonction mesure</p> <p>Mesure et affiche instantanément les valeurs maximum et moyenne des différentes valeurs électriques et l'état des protections</p>



Réf.	Version MP4.10
<p>JANVIER 2023</p> <p>028306</p> <p>028307¹</p>	<p>Avec écran LCD affichant les mesures courantes, les réglages et l'historique</p> <p>Réglage des niveaux de protection par curseurs</p> <p>Réglages I_r, t_r, I_{sd}, t_{sd}, I_i, I_g et t_g</p> <p>Equipée de batterie pour alimentation en cas de défaut ou lorsque le disjoncteur est ouvert ou non connecté</p> <p>Signalisation des défauts et historique</p> <p>Sans fonction mesure</p> <p>Avec fonction mesure</p> <p>Mesure et affiche instantanément les valeurs maximum et moyenne des différentes valeurs électriques et l'état des protections</p>



414945	Alimentation 500 mA 12 V DC stabilisée Maximum 3 modules d'alimentation dans un système (sous l'interface EMS CX ³ / RS 485) 1 module 17,5 mm
--------	--

414940	Interface de communication Interface EMS CX ³ / RS 485 Consommation en 12 V = : 0,344 W - 28,7 mA 1 module 17,5 mm
--------	---

<p>JANVIER 2023</p> <p>028198²</p> <p>028197²</p>	Neutre externe Pour DMX ³ 2500 et DMX ³ 4000 Pour DMX ³ 6300
---	--

1 : Nécessite une alimentation réf. 414945 pour un fonctionnement optimale de la fonction mesure
2 : A commander en même temps que le DMX³ et son unité de protection électronique (assemblage usine)