

# DMX<sup>3</sup> 1600

disjoncteurs ouverts de 630 à 1600 A

# DMX<sup>3</sup> 1600

unités de protection électroniques

**Janvier 2023**



028334 + 028300 (assemblage usine)

Dimensions et caractéristiques techniques voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be) et **page ci-contre**  
Télécharger l'appli XI Pro<sup>3</sup> Tool sélectivité, filiation sur [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Ces produits sont impérativement à commander avec une unité de protection réf. 028164/65/66/67/68 (assemblage usine)  
Conformes à la norme IEC 60947-2

Réf.		Version fixe
		Livré avec : - 1 contact auxiliaire : NO/NF - joint de porte
		<b>Pouvoir de coupure Icu 42 kA (415 V~)</b>
	In (A)	
3P	4P	
028320	028325	630
028321	028326	800
028322	028327	1000
028323	028328	1250
028324	028329	1600
		<b>Pouvoir de coupure Icu 50 kA (415 V~)</b>
028330	028335	630
028331	028336	800
028332	028337	1000
028333	028338	1250
028334	028339	1600
		<b>Version débrochable</b>
		Livré avec : - 1 contact auxiliaire : NO/NF - joint de porte
		<b>Pouvoir de coupure Icu 42 kA (415 V~)</b>
	In (A)	
3P	4P	
028340	028345	630
028341	028346	800
028342	028347	1000
028343	028348	1250
028344	028349	1600
		<b>Pouvoir de coupure Icu 50 kA (415 V~)</b>
028350	028355	630
028351	028356	800
028352	028357	1000
028353	028358	1250
028354	028359	1600



028300

028302

Réglages et courbes voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Les unités de protection permettent des réglages précis des paramètres de protection  
Les unités de protection peuvent être alimentées par transformateurs intégrés ou par alimentation externe réf. 028172  
Produits à commander impérativement avec un disjoncteur DMX<sup>3</sup> 1600

Réf.	Version MP2.10
	Avec écran LED matrix affichant les mesures courantes et les réglages Réglages par curseur Réglages I <sub>r</sub> , t <sub>r</sub> , I <sub>sd</sub> , t <sub>sd</sub> , I <sub>i</sub> , I <sub>g</sub> et t <sub>g</sub> Possibilité d'activer / désactiver les protections Sans fonction mesure Avec fonction mesure Mesure et affiche instantanément les valeurs maximum et moyenne des différentes valeurs électriques et l'état des protections
<b>JANVIER 2023</b>	
	028300 028301 <sup>1</sup>
	<b>Version MP4.10</b>
	Avec écran LCD affichant les mesures courantes, les réglages et l'historique Réglage des niveaux de protection par curseurs Réglage I <sub>r</sub> , t <sub>r</sub> , I <sub>sd</sub> , t <sub>sd</sub> , I <sub>i</sub> , I <sub>g</sub> et t <sub>g</sub> Equipée de batterie pour alimentation en cas de défaut ou lorsque le disjoncteur est ouvert ou non connecté Signalisation des défauts et historique Sans fonction mesure Avec fonction mesure Mesure et affiche instantanément les valeurs maximum et moyenne des différentes valeurs électriques et l'état des protections
<b>JANVIER 2023</b>	
	028302 028303 <sup>1</sup>
	<b>Alimentation</b>
414945	500 mA 12 V DC stabilisé Maximum 3 modules d'alimentation dans un système (sous l'interface EMS CX <sup>3</sup> / RS 485) 1 module 17,5 mm
	<b>Interface de communication</b>
414940	Interface EMS CX <sup>3</sup> RS 485 Consommation en 12 V <sub>DC</sub> : 0,344 W - 28,7 mA 1 module 17,5 mm
<b>JANVIER 2023</b>	
	<b>Neutre externe</b>
028125 <sup>2</sup>	Pour DMX <sup>3</sup> 1600

1 : Nécessite une alimentation réf. 414945 pour un fonctionnement optimale de la fonction mesure  
2 : A commander en même temps que le DMX<sup>3</sup> et son unité de protection électronique (assemblage usine)