

# DMX<sup>3</sup> 1600

disjoncteurs ouverts de 630 à 1600 A



0 280 28 + 0 281 66 (assemblage usine)

Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**  
Caractéristiques techniques **p. 362**

Ces produits sont impérativement à commander avec une unité de protection réf. 0 281 64/65/66 ou 0 281 67/68 (assemblage usine)  
Conformes à la norme NF IEC 60947-2

Réf.		Version fixe	
Livré avec :			
- 4 contacts auxiliaires : NO/NF			
- joint de porte			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 42 kA (415 V~)</b>			
In (A)			
3P	4P	0 280 00	0 280 06
0 280 01	0 280 07	0 280 02	0 280 08
0 280 03	0 280 09	0 280 04	0 280 10
630			
800			
1000			
1250			
1600			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 50 kA (415 V~)</b>			
0 280 24	0 280 30	0 280 25	0 280 31
0 280 26	0 280 32	0 280 27	0 280 33
0 280 28	0 280 34		
630			
800			
1000			
1250			
1600			

Réf.		Version débrochable	
Livré avec :			
- 4 contacts auxiliaires : NO/NF			
- joint de porte			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 42 kA (415 V~)</b>			
In (A)			
3P	4P	0 280 71	0 280 76
0 280 72	0 280 77	0 280 73	0 280 78
0 280 74	0 280 79	0 280 75	0 280 80
630			
800			
1000			
1250			
1600			
<b>Pouvoir de coupure I<sub>cu</sub> 50 kA (415 V~)</b>			
0 280 81	0 280 86	0 280 82	0 280 87
0 280 83	0 280 88	0 280 84	0 280 89
0 280 85	0 280 90		
630			
800			
1000			
1250			
1600			

Prises arrière et bases pour version débrochable  
**p. 364**

# DMX<sup>3</sup> 1600

unités de protection électroniques



0 281 65

0 281 67

0 281 72

Réglages et courbes **p. 367**

Les unités de protection permettent des réglages précis des paramètres de protection

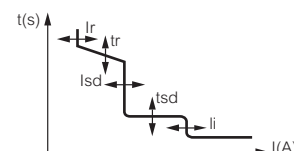
Les unités de protection doivent être alimentées par transformateurs intégrés ou par alimentation externe réf. 0 281 72

Produits à commander impérativement avec un disjoncteur DMX<sup>3</sup> 1600

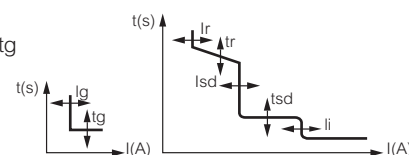
## Réf. Unités de protection MP2

Réglages par curseur

**Unité LSI**  
0 281 67<sup>1</sup> Réglages : I<sub>sd</sub>, t<sub>sd</sub>, I<sub>r</sub>, t<sub>r</sub> et I<sub>i</sub>



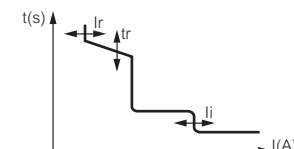
**Unité LSIg**  
0 281 68<sup>1</sup> Réglages : I<sub>sd</sub>, t<sub>sd</sub>, I<sub>r</sub>, t<sub>r</sub>, I<sub>i</sub>, I<sub>g</sub> et t<sub>g</sub>



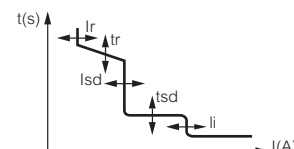
## Unités de protection MP4 avec écran LCD

Avec écran affichant les mesures courantes et curseurs pour le réglage des niveaux de protection  
Réglages par curseur

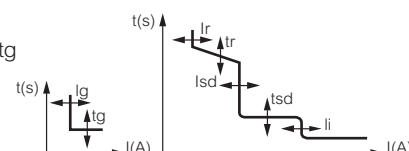
**Unité LI**  
0 281 64<sup>1</sup> Réglages : I<sub>i</sub>, I<sub>r</sub>, t<sub>r</sub>



**Unité LSI**  
0 281 65<sup>1</sup> Réglages : I<sub>sd</sub>, t<sub>sd</sub>, I<sub>r</sub>, t<sub>r</sub> et I<sub>i</sub>



**Unité LSIg**  
0 281 66<sup>1</sup> Réglages : I<sub>sd</sub>, t<sub>sd</sub>, I<sub>r</sub>, t<sub>r</sub>, I<sub>i</sub>, I<sub>g</sub> et t<sub>g</sub>



## Options pour unités de protection

- 0 281 70<sup>1</sup> Option permettant de rendre le DMX<sup>3</sup> communicant pour la supervision
- 0 281 72 Alimentation auxiliaire externe (entrée 230 V~)
- 0 281 71<sup>1</sup> Neutre externe pour DMX<sup>3</sup> 1600
- 0 281 99<sup>1</sup> Option sortie programmable