

## DMX<sup>3</sup> 6300

disjoncteurs ouverts 5000 à 6300 A



0 289 51 + 0 288 02 (p. 358)

Caractéristiques techniques **p. 365**  
Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**

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) (p. 358). Livrés avec un contact défaut NO/NF, 4 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 NF IEC 60947-2. Produits disponibles sous 8 jours.

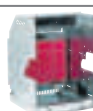
Réf.		Version fixe	
Peut être rendu débrochable grâce à la base et au kit de transformation (p. 359). Cette base est disponible sous 48 h pour préparer le raccordement.			
<b>DMX<sup>3</sup> 6300 - 100 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 100 kA			
Taille 3			
3P	4P	In(A)	
0 289 50	0 289 60	5000	
0 289 51	0 289 61	6300	

Réf.		Version débrochable	
<b>DMX<sup>3</sup> 6300 - 100 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 100 kA			
Taille 3			
3P	4P	In(A)	
0 289 52	0 289 62	5000	
0 289 53	0 289 63	6300	

Auxiliaires électriques **p. 359**  
Choix des plastrons **p. 316**

Formations DMX<sup>3</sup> - **Consultez le catalogue des formations sur [legrand.fr](http://legrand.fr)**

Bases et kits de transformation DMX<sup>3</sup> version fixe en version débrochable **p. 359**



## DMX<sup>3</sup> 4000

disjoncteurs ouverts 3200 à 4000 A



0 286 77 + 0 288 02 (p. 358)

Caractéristiques techniques **p. 365**  
Cotes d'encombrement **catalogue en ligne**

Les disjoncteurs ouverts permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension jusqu'à 4000 A. Ces produits sont impérativement à commander avec une unité de protection (assemblage usine) (p. 358). Livrés avec un contact défaut NO/NF, 4 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 NF IEC 60947-2. Produits disponibles sous 8 jours.

Réf.		Version fixe	
Peut être rendu débrochable grâce à la base et au kit de transformation (p. 359). Cette base est disponible sous 48 h pour préparer le raccordement.			
<b>DMX<sup>3</sup> 4000 - 50 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 50 kA			
Taille 2			
3P	4P	In(A)	
0 286 27	0 286 37	3200	
0 286 28	0 286 38	4000	
<b>DMX<sup>3</sup> 4000 - 65 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 65 kA			
Taille 2			
3P	4P	In(A)	
0 286 47	0 286 57	3200	
0 286 48	0 286 58	4000	
<b>DMX<sup>3</sup> 4000 - 100 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 100 kA			
Taille 2			
3P	4P	In(A)	
0 286 67	0 286 77	3200	
0 286 68	0 286 78	4000	

Réf.		Version débrochable	
<b>DMX<sup>3</sup> 4000 - 50 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 50 kA			
Taille 2			
3P	4P	In(A)	
0 287 27	0 287 37	3200	
0 287 28	0 287 38	4000	
<b>DMX<sup>3</sup> 4000 - 65 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 65 kA			
Taille 2			
3P	4P	In(A)	
0 287 47	0 287 57	3200	
0 287 48	0 287 58	4000	
<b>DMX<sup>3</sup> 4000 - 100 kA</b>			
Pouvoir de coupure Icu 100 kA			
Taille 2			
3P	4P	In(A)	
0 287 67	0 287 77	3200	
0 287 68	0 287 78	4000	

Choix des plastrons pour montage dans XL<sup>3</sup> 4000 **p. 329**

