

Appareils		DISJONCTEURS OUVERTS									
		DMX <sup>3</sup> 6300		DMX <sup>3</sup> 4000			DMX <sup>3</sup> 2500			DMX <sup>3</sup> 1600	
		100 kA	50 kA	65 kA	100 kA	50 kA	65 kA	100 kA	42 kA	50 kA	
Découvrez la gamme DMX <sup>3</sup> sur <a href="http://legrand.fr">legrand.fr</a>											
		0 289 51 + 0 288 02			0 286 77 + 0 288 02			0 286 56 + 0 288 02			0 280 28 + 0 281 66
	<b>Boîtier</b>	Taille 3		Taille 2	Taille 2	Taille 2	Taille 1	Taille 1	Taille 2	Taille 0	
	<b>Nombre de pôles</b>	3P - 4P		3P - 4P			3P - 4P			3P - 4P	
	<b>Versions</b>	fixe - débrochable		fixe - débrochable			fixe - débrochable			fixe - débrochable	
<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>											
	<b>Courant assigné In (A)</b>	5000-6300		3200-4000			630-800-1000-1250-1600-2000-2500			630-800-1000-1250-1600	
	<b>Tension assignée d'isolement Ui (V)</b>	1000		1000			1000			1000	
	<b>Tension assignée de tenue aux chocs Uimp (kV)</b>	12		12			12			12	
	<b>Tension assignée d'emploi (50/60Hz) Ue (V)</b>	690		690			690			690	
	<b>Protection du neutre (% Ir)</b>	OFF-50-100		OFF-50-100			OFF-50-100			OFF-50-100	
	<b>Catégorie d'emploi</b>	B		B			B			B	
	<b>Aptitude au sectionnement</b>	Oui		Oui			Oui			Oui	
<b>Pouvoir de coupure Icu (kA)</b>											
	<b>230 V~</b>	100	50	65	100	50	65	100	42	50	
	<b>415 V~</b>	100	50	65	100	50	65	100	42	50	
	<b>500 V~</b>	100	50	65	100	50	65	100	42	50	
	<b>600 V~</b>	75	50	65	75	50	60	75	42	42	
	<b>690 V~</b>	65	50	65	65	50	55	65	42	42	
	<b>Pouvoir de coupure de service Ics (% Icu)</b>	100 %		100 %			100 %			100 %	
<b>Pouvoir assigné de fermeture sur court-circuit Icm (kA)</b>											
	<b>230 V~</b>	220	105	143	220	105	143	220	88	105	
	<b>415 V~</b>	220	105	143	220	105	143	220	88	105	
	<b>500 V~</b>	220	105	143	220	105	143	220	88	105	
	<b>600 V~</b>	165	105	143	165	105	132	165	76	88	
	<b>690 V~</b>	143	105	143	143	105	121	143	76	88	
<b>Courant de courte durée admissible Icw (kA) pour t = 1 s</b>											
	<b>230 V~</b>	100	50	65	85	50	65	85	42	50	
	<b>415 V~</b>	100	50	65	85	50	65	85	42	50	
	<b>500 V~</b>	100	50	65	85	50	65	85	42	50	
	<b>600 V~</b>	75	50	65	75	50	60	75	36	42	
	<b>690 V~</b>	65	50	65	65	50	55	65	36	42	
<b>Temps d'intervention</b>											
	<b>Ouverture</b>	15 ms		15 ms			15 ms			15 ms	
	<b>Fermeture</b>	30 ms		30 ms			30 ms			30 ms	
<b>Endurance (cycles)</b>											
	<b>Mécanique</b>	10000 avec maintien/ 5000 sans maintien		20000 avec maintien/ 10000 sans maintien			20000 avec maintien/ 10000 sans maintien			10000 avec maintien/ 5000 sans maintien	
	<b>Electrique</b>	5000 avec maintien/ 2500 sans maintien		10000 avec maintien/ 5000 sans maintien			10000 avec maintien/ 5000 sans maintien			4000 avec maintien/ 3000 sans maintien	
<b>Température</b>											
	<b>Fonctionnement</b>	- 25 °C à + 70 °C		- 25 °C à + 70 °C			- 25 °C à + 70 °C			- 5 °C à + 70 °C	
	<b>Stockage</b>	- 40 °C à + 85 °C		- 40 °C à + 85 °C			- 40 °C à + 85 °C			- 25 °C à + 85 °C	