



## Spécifications Techniques

Armoires basse tension pour fusibles électriques - 1000V

	Largeur (L) mm	Hauteur (H) mm	Profondeur (P) mm	
<b>Coffret</b>	625 (24 modules)	2000 / 2200 / 2400 (Espace utile = H - 200)	500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1550	
	700 (24 modules)			
	800 (34 modules)			
	1000 (46 modules)			
	1200 (54 modules)			
1400 (62 modules)				
<b>Gaine à câbles</b>	300	2000 / 2200 / 2400 (Espace utile = H - 200)	500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1550	
	400			
<b>Armoire avec gaine à câbles</b>	625 + 300 (24 modules)	2000 / 2200 / 2400 (Espace utile = H - 200)	500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1550	
	700 + 300 (24 modules)			
	800 + 300 (34 modules)			
	625 + 400 (24 modules)			
	700 + 400 (24 modules)			
	800 + 400 (34 modules)			
<b>Tableau dos à dos</b>	Sur demande			
<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )		1000 V	
	Tensions assignées	Tension assignée d'emploi ( $U_e$ )		1000 V
		Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )		Jusqu'à 12 kV
		Fréquence assignée ( $f_n$ )		50 / 60 Hz
		Courants assignés		Jusqu'à 6300A
	Courant assigné de courte durée admissible pour 1 sec ( $I_{cw}$ )		Jusqu'à 105 kA	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	Indice de protection IP	Interne	Jusqu'à IP2X	
		Externe	De IP30 a IP55	
	Hauteur plastrons (H)	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000		
	Résistance mécanique aux chocs (Indice IK)	IK09 porte vitrée		
		IK10 porte pleine		
	Accès aux raccordements	Avant / Latéral / Arrière		
	Forme de séparation	Forme 1 / Forme 2a / Forme 2b / Forme 3a / Forme 3b / Forme 4a / Forme 4b		
	Matériau	Ossature d'armoire	Tôle décapée, épaisseur 15/10 - 20/10 mm	
		Accessoires	Tôle Aluzinc®, épaisseur 15/10 - 20/10 - 25/10 mm	
	Couleur	Standard	RAL 7035B	
		Sur demande	Couleurs RAL / acier inoxydable	
	Composants synthétiques	Sans halogène, ignifuge, auto extinguable, sans CFC		
Options (sur demande)	Alubar	standard: Barres étamées		
		sur demande: Barres nickelées / Argentées		
Options (sur demande)	Rame	standard: Aucun traitement		
		sur demande: Barres étamées / Nickelées / Argentées		

Les armoires LAFER sont conçus pour installation en intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, on recommande d'informer LAFER et de demander la fourniture du toit anti-pluie. Lafer Srl décline sa responsabilité pour tout dommage résultant de la non-observation de ces prescriptions.



**LAFER GROUP S.P.A.**  
Via A. Santurro, 3 - 36040 Meledo di Sarego (Vicenza) Italy  
T. +39 0444 490562 - lafer@lafer.com  
[www.lafer.com](http://www.lafer.com)

