



Spécifications techniques

Armoires électriques pour le secteur civil, industriel et tertiaire jusqu'à 630 A

	Largeur (L) mm	Hauteur (H) mm	Profondeur (P) mm
Armoire	680 (24 modules)		
	880 (36 modules)		
Armoire avec gaine à câbles interne	880 (24 modules)		
Armoire avec gaine à câbles externe	680 + 300 (24 modules)	1410 / 1610 / 1810 / 2010 / 2210 (Espace utile = H - 210)	200 (Espace utile = 125) 300 (Espace utile = 218)
	680 + 400 (24 modules)		
	880 + 300 (36 modules)		
Gaine à câbles	300		
	400		
Caractéristiques électriques	Tensions assignées	Tension assignée d'isolement (U_i)	690 V
		Tension assignée d'emploi (U_e)	400 V
		Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	6 / 8 / 12 kV
		Fréquence assignée (f_n)	50 / 60 Hz
	Courants assignés	Courant assigné (I_n)	Jusqu'à 630 A
Courant assigné de courte durée admissible pour 1 sec. (I_{cw})		25 kA	
Caractéristiques mécaniques	Indice de protection IP	Interne	Jusqu'à IP2X
		Externe	De IP30 à IP43
	Hauteur plastrons (H)	150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000	
	Résistance mécanique aux chocs (Indice IK)	IK09 porte vitrée	
		IK10 porte pleine	
	Accès aux raccordements	Avant / Laterale	
	Forme de séparation	Forme 1 / Forme 2a	
	Matériau	Ossature d'armoire	Tôle décapée, épaisseur 15/10 mm
		Accessoires	Tôle Aluzinc®, épaisseur 15/10 mm
	Couleur	Standard	RAL 7035 B
Sur demande		Couleurs RAL / acier inoxydable	
Composants synthétiques	Sans halogène, ignifuge, auto extinguable, sans CFC		

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

