



## Spécifications techniques

Coffrets pour le secteur civil,  
industriel et tertiaire jusqu'à 250 A

	Largeur (L) mm	Largeur (L) mm	Profondeur (P) mm	
<b>Coffret</b>	320 (11 modules)			
	480 (16 modules)	460 / 660 / 860 / 1060 / 1260 / 1460 / 1660 (Espace utile = H - 60)	200 / 295 / 395 (Espace utile = P - 75)	
	620 (24 modules)			
	820 (34 modules)			
<b>Coffret avec gaine à câbles</b>	840 (24 modules)			660 / 860 / 1060 / 1260 / 1460 / 1660 (Espace utile = H - 60)
<b>Caractéristiques électriques</b>	Tensions assignées	Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )		690 V
		Tension assignée d'isolement ( $U_e$ )		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 250 A
		Courant assigné de courte durée admissible pour 1 sec. ( $I_{cw}$ )		15 kA
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	Indice de protection IP	Interne	Jusqu'à IP2X	
		Externe	De IP31 à IP55	
	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		
	Forme de séparation	Forme 1		
	Matériau	Ossature d'armoire	Tôle décapée, épaisseur 12/10 mm	
		Accessoires	Tôle Aluzinc®, épaisseur 15/10 mm	
	Couleur	Standard	RAL 7035 B gris clair texturé	
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](http://www.lafer.com)

