



Especificaciones técnicas

Armarios de baja tensión para fusibles eléctricos - 1000V

	Anchura (L) mm	Altura (H) mm	Profundidad (P) mm	
Armario simple	625 (24 módulos)	2000 / 2200 / 2400 (útil = H - 200)	500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1550	
	700 (24 módulos)			
	800 (34 módulos)			
	1000 (46 módulos)			
	1200 (54 módulos)			
1400 (62 módulos)				
Cámara lateral	300	2000 / 2200 / 2400 (útil = H - 200)	500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1550	
	400			
Armario con cámara lateral	625 + 300 (24 módulos)	2000 / 2200 / 2400 (útil = H - 200)	500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1550	
	700 + 300 (24 módulos)			
	800 + 300 (34 módulos)			
	625 + 400 (24 módulos)			
	700 + 400 (24 módulos)			
800 + 400 (34 módulos)				
Armario bifrente	Bajo pedido			
Datos eléctricos		Tensión de aislamiento (U _i)	1000 V	
	Valor de tensión nominal	Tensión nominal de empleo (U _e)	1000 V	
		Tensión nominal de impulso (U _{imp})	Hasta 12 kV	
		Frecuencia nominal (f _n)	50 / 60 Hz	
	Valor de intensidad nominal	Intensidad nominal (I _n)	Hasta 6300A	
Intensidad nominal de breve duración (1 seg.) (I _{cw})		Hasta 105 kA		
Características mecánicas	Grado de protección IP	Interno	Hasta IP2X	
		Externo	De IP30 a IP55	
	Altura paneles (h)	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000		
	Grado de resistencia al impacto IK	IK09 puerta de vidrio		
		IK10 puerta ciega		
	Accesibilidad	Frontal / Lateral / Posterior		
	Ejecución	Forma 1 / Forma 2a / Forma 2b / Forma 3a / Forma 3b / Forma 4a / Forma 4b		
	Material	Estructura	Lamina de acero decapada espesor 15/10 - 20/10 mm	
		Accesorios	Lamina de Aluzinc® espesor 15/10 - 20/10 - 25/10 mm	
	Pintura	Estandar	RAL 7035 B gris claro texturado	
		Bajo pedido	Colores RAL y acero inoxidable	
	Componentes de plástico	Libre de halógenos, resistente al fuego, autoextinguible, libre de CFC		
	Tratamiento de barras	Alubar	Estándar: Estañado	
Bajo pedido: Estañado / Plateado				
Cobre		Estándar: Ninguno		
		Bajo pedido: Estándar / Niquelado / Plateado		

Los cuadros LAFER están diseñados para uso en interiores. En caso de instalación en exteriores se recomienda el suministro del tejado para proteger el tablero contra el paso de la lluvia. Lafer no responde de los daños que puedan causarse de su inutilización.



LAFER
Simple ideas for great projects | GROUP

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

