

Serie 68 Q-MC

Sistema de torretas de distribución de energía y servicios



Torretas multifuncionales de material aislante con 6 diferentes envolventes para la distribución de energía eléctrica, agua, señales de televisión, teléfono y datos.

- Alta resistencia a los agentes atmosféricos, químicos, mecánicos y a los rayos ultravioleta;
- Coloración en la materia prima para garantizar un rendimiento duradero;
- Versiones centralizadas y con prepago;
- Versiones personalizables bajo pedido, cableadas y certificadas.

TORRETAS DE DISTRIBUCIÓN CABLEADAS

EJEMPLOS DE APLICACIÓN							INT. GENERAL							
Puertos	Camping	Áreas urbanas	Jardines, parques	Urbanizaciones	Eventos itinerantes	Áreas industriales	TIPO	VERSIÓN AZUL	VERSIÓN BLANCA	GRADO IP	SECCIONADOR			
											2P	3P	4P	
			•	•			TORRETA Q-MC 16 B	 	GW 68 841 A GW 68 842 A	GW 68 841 W GW 68 842 W	55 55			
					•		TORRETA Q-MC 16 T	 	GW 68 846 A GW 68 847 A	GW 68 846 W GW 68 847 W	55 55			
•		•		•		•	TORRETA Q-MC 63 B	 	GW 68 851 A GW 68 852 A GW 68 853 A GW 68 854 A	GW 68 851 W GW 68 852 W GW 68 853 W GW 68 854 W	55 55 55 55			1 de 32A 1 de 32A 1 de 80A
•	•	•		•		•	TORRETA Q-MC 63 B ELECTRÓNICAS	 	GW 68 859 A GW 68 860 A	GW 68 859 W GW 68 860 W	55 55			1 de 32A 1 de 32A
•							TORRETA Q-MC 63 E ELECTRÓNICAS	 	GW 68 871 A GW 68 873 A	GW 68 871 W GW 68 873 W	55 55			1 de 32A
	•						TORRETA Q-MC 63 C	 	GW 68 856 A GW 68 857 A GW 68 858 A	GW 68 856 W GW 68 857 W GW 68 858 W	55 56 55	1 de 32A 1 de 40A 1 de 32A		
•		•		•		•	TORRETA Q-MC 125 B	 	GW 68 801 A GW 68 802 A GW 68 803 A	GW 68 801 W GW 68 802 W GW 68 803 W	44 44 55			1 de 32A 1 de 63A 1 de 63A
•	•					•	TORRETA Q-MC 200 B	 	GW 68 831 A GW 68 832 A GW 68 833 A GW 68 837 A	GW 68 831 W GW 68 832 W GW 68 833 W GW 68 837 W	44 44 44 55			1 de 32A 1 de 32A 1 de 32A 1 de 32A
•	•						TORRETA Q-MC 200 E ELECTRÓNICAS	 	GW 68 861 A GW 68 862 A GW 68 863 A GW 68 864 A GW 68 865 A	GW 68 861 W GW 68 862 W GW 68 863 W GW 68 864 W GW 68 865 W	55 44 55 55 55			1 de 32A 1 de 40A

SERIE 68 Q-MC

	TIPO Y NÚMERO DE BASES INSTALADAS						N° APARATOS MODULARES DE PROTECCIÓN Y MANDO					
	NO INTERBLOQUEADAS	INTERBLOQUEADAS IEC 309			BASES ESPECIALES RJ45+ TV/SAT	BASES CIVILES NORMA ITA/ALE 2P+T 10/16A	DIF. 30MA CA		MAGNETOTÉRMICOS CURVA C 6KA		MAGN. DIF. 30MA CA	
		2P+T	2P+T	3P+T			3P+N+T	2P	4P	2P	3P	2P
		2 de 16A									1 de 16A	
		1 de 16A				2					1 de 16A	
	6 de 16A					2		1 de 40A	4 de 16A			
		2 de 16A	1 de 16A			2		1 de 40A	3 de 16A	1 de 16A		
		4 de 16A									4 de 16A	
		2 de 16A 2 de 32A									2 de 16A 2 de 32A	
		2 de 16A			1 de 63A						2 de 16A	1 de 63A
					2 de 63A							2 de 63A
		4 de 16A									4 de 16A	
		3 de 16A			1 de 16A						3 de 16A	1 de 16A
		4 de 16A									4 de 16A	
					2 de 63A							2 de 63A
		4 de 16A									4 de 6A	
	8 de 16A										8 de 6A	
	4 de 16A				4+4						4 de 6A	
		4 de 16A									4 de 16A	
		2 de 16A			2 de 16A						2 de 16A	2 de 16A
		1 de 16A			2 de 32A						1 de 16A	2 de 25A
		4 de 16A									4 de 10A	
		6 de 16A									6 de 10A	
		8 de 16A									8 de 10A	
		6 de 16A			4+4						6 de 10A	
		4 de 16A									4 de 16A	
		3 de 16A 1 de 32A									3 de 16A 1 de 32A	
		1 de 16A			1 de 63A						1 de 16A	1 de 63A
					1 de 32A 1 de 63A							1 de 32A 1 de 63A
					2 de 63A							2 de 63A

SERIE 68 Q-MC

TORRETAS ANTI-INCENDIO

	VERSIÓN AZUL	VERSIÓN BLANCA	CONFIGURACIÓN
	GW 68 721 A	GW 68 721 W	PREDISPUERTO PARA EXTINTOR DE 6 KG
	GW 68 723 A	GW 68 723 W	PREDISPUERTO PARA EXTINTOR DE 9 KG
	GW 68 724 A	GW 68 724 W	INCLUYE VÁLVULA, MANGUERA, LANZA Y SILLA PORTA-MANGUERA

	VERSIÓN AZUL	VERSIÓN BLANCA	TIPO	CONFIGURACIÓN
	GW 68 725 A	GW 68 725 W	estándar	INCLUYE VÁLVULA, MANGUERA, LANZA Y SILLA PORTA-MANGUERA
	GW 68 727 A	GW 68 727 W	alta capacidad	

SERIE 68 Q-MC

TORRETAS DE DISTRIBUCIÓN VACÍAS

	TIPO	VERSIÓN AZUL	VERSIÓN BLANCA	BASES	LADO A	LADO B
	TORRETA Q-MC 16 B	GW 68 701 A	GW 68 701 W	De una cara	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel	Compartimento vacío equipable con 1 panel
		GW 68 711 A	GW 68 711 W	De dos caras	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel
	TORRETA Q-MC 16 T	GW 68 712 A	GW 68 712 W	De dos caras	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel
	TORRETA Q-MC 63 B	GW 68 713 A	GW 68 713 W	De dos caras	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel
	TORRETA Q-MC 63 C	GW 68 714 A	GW 68 714 W	De dos caras	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel	Emplazamiento vacío equipable con 1 panel
	TORRETA Q-MC 125 B	GW 68 715 A	GW 68 715 W	De una cara	Compartimento vacío con puerta ciega corrediza equipable con 1 panel	Compartimento vacío con puerta ciega corrediza equipable con 1 panel
	TORRETA Q-MC 200 B	GW 68 717 A	GW 68 717 W	De dos caras	Compartimento vacío con puerta ciega corredera equipable con 2 paneles	Compartimento vacío con puerta ciega corredera equipable con 2 paneles

ACCESORIOS TÉCNICOS PARA Q-MC 16 B, 16 T, 63 B Y 63 C

TIPOS DE PANELES						
	PARA MONTAJE DE BASES INTERBLOQUEADAS SBF			PARA MONTAJE DE APARATOS		
	VERSIÓN AZUL	VERSIÓN BLANCA	TIPO	Nº	TIPO	Nº
	GW 68 745 A	GW 68 745 W	Serie 66 IB Verticales IP55 16/32A	2		
	GW 68 746 A	GW 68 746 W	Serie 66 IB Horizontales IP44 16/32A	2		
	GW 68 747 A	GW 68 747 W	Serie 66 Combibloc IP44/55 16/32A	2	Serie IEC309 de empotrar 16/32A o frontales 85x75 mm	1
	GW 68 748 A	GW 68 748 W			Serie IEC309 de empotrar 16/32A o frontal 85x75 mm	4
	GW 68 749 A	GW 68 749 W	Serie 66 IB Verticales IP55 63A	1		
	GW 68 750 A	GW 68 750 W			CIEGO	

SERIE 68 Q-MC

ACCESORIOS TÉCNICOS PARA Q-MC 125 B Y 200 B

TIPOS DE PANELES						
	PARA MONTAJE DE BASES INTERBLOQUEADAS SBF			PARA MONTAJE DE APARATOS		
	VERSIÓN AZUL	VERSIÓN BLANCA	TIPO	Nº	TIPO	Nº
		GW 68 731 W	Serie 66 IB Verticales IP55 16/32A	3		
		GW 68 732 W	Serie 66 IB Horizontales IP44 16/32A	4		
		GW 68 733 W	Serie 66 Combibloc IP44/55 16/32A	3	Bases IEC309 de empotrar 16/32A y frontal 85x75 mm	2
		GW 68 734 W			Bases IEC309 de empotrar 16/32A y frontal 85x75 mm	6
		GW 68 735 W	Serie 66 IB Verticales IP55 63A	2		
		GW 68 736 W			Bases IEC309 de empotrar 125A	1
	GW 68 737 A	GW 68 737 W			CIEGO	
	GW 68 741 A	GW 68 741 W			Panel centralita 14 módulos EN 50022	