

## Ficha Técnica Producto GW68012N

Serie 68 Q-DIN

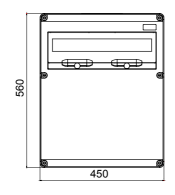


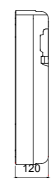
Sistema de cuadros IP65 para distribución de energía en los sectores terciario e industrial, disponibles en versión vacía y pre-cableada. En conformidad con las normas EN 61439-3 y EN 61439-4. Permiten el alojamiento de bases de corriente estándar e interbloqueadas hasta 63A. Disponibles para 5, 10, 14 o 20 módulos DIN, con cajas adicionales de 14 y 20 módulos para aumentar el espacio modular de protecciones en los cuadros.. Los interruptores están siempre a la vista gracias a una amplia puerta trasparente de apertura con manilla ergonómica. Los tornillos abisagrados facilitan las operaciones de cableado y mantenimiento. Q-DIN es idóneo para aplicaciones fijas: montaje en superficie o en poste, y aplicaciones trasportables: mediante asa y carro. Para asegurar las mejores prestaciones incluso en intemperie, con exposiciones prolongadas al sol y mal tiempo, están certificados como resistentes a los rayos UV en conformidad con la norma EN62208.

Color	Gris RAL 7035	Grado de protección	IP65
Nº mod. EN 50022	20	N. bases alojables	Tapa ciega
Tipo de instalación	De pared	Potencia disipable A (W)	30
Potencia disipable B (W)	92	Conformidad normativa	EN 62208
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Resistencia a impactos	IK09
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Termopresión con bola	70 °C
Clase aislamiento	II	Versión	Vacío

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada		

## **DIMENSIONAL**





## SIMBOLOGÍA TÉCNICA









MARCAS/APROBACIONES

