

Ficha Técnica Producto GW68020N

Serie 40 CDI

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	5	N. bases alojables	2 IEC 309 16/32 A IP44/67
Tipo de instalación	De pared	Potencia disipable A (W)	10
Potencia disipable B (W)	37	Conformidad normativa	EN 62208
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Resistencia a impactos	IK08
Temperatura de uso	-25 +40 °C	Termopresión con bola	70 °C
Clase aislamiento	<u> </u>	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	Res <mark>iste</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



P65 650 °C







MARCAS/APROBACIONES

