

## Ficha Técnica Producto GW68202N

Serie 40 CDI

Sistema completo de cuadros eléctricos hasta IP65 para la distribución de energía en las obras del sector terciario, industrial y de construcción, disponible tanto en versión vacía como cableada, según las normas internacionales EN 61439-3 y EN 61439-4. Los armarios permiten alojar bases empotradas y enclavadas de hasta 63 A, están disponibles en versiones de 5, 10, 14 o 20 módulos DIN, con módulos adicionales de 14 y 20 M que permiten ampliar aún más la capacidad modular dentro de los armarios. Los interruptores siempre se pueden inspeccionar mediante la puerta grande con manija ergonómica y, gracias a los tornillos "abatibles" de la parte delantera, se simplifican las operaciones de cableado y mantenimiento. La amplia gama de accesorios los hace ideales tanto para instalaciones fijas, de pared o de poste, como transportables mediante asas y carros. Para garantizar el mejor rendimiento posible incluso en contextos exteriores, exposición prolongada al sol y a la intemperie, los cuadros están certificados como resistentes a los rayos UV según EN 62208.

Tipología	Q-DIN 10 DBO	Tipo de cuadro	Cableado
Color	Gris RAL 7035	Dim. exter. BxHxP (mm)	220x435x125
Peso (kg)	2.6	Conformidad normativa	EN 61439-3 (DBO)
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Grado de protección	IP44
Resistencia a impactos	IK09	Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)
Termopresión con bola	70 °C	Clase aislamiento	<u> </u>
Alimentación	Regleta	Nº polos	3P+N+T
Potencia suministrable (kW)	17.3	Interruptores General	-
Protección ususario	MCB	N. base	4
Base 2P+T 16A - IEC 309	2	Base 3P+T 16A - IEC 309	1
Base residencial 10/16A lt/Ale	1	Código Electrocod	139
Tipo de instalación	De pared	Temperatura de uso	-25 +40 °C
Versión	Cableado		

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	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada		

**DIMENSIONAL** 

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA











850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)





MARCAS/APROBACIONES



