

## Scheda Tecnica Prodotto GW68013N

40 CDI



Sistema completo di quadri elettrici IP65 per la distribuzione di energia in ambito terziario, industriale e cantiere, disponibili nella versione sia vuota che cablata, secondo la norma internazionale EN 61439-3 ed EN61439-4. I quadri permettono l'alloggiamento di prese da incasso ed interbloccate fino a 63A sono disponibili nelle versioni 5, 10, 14 o 20 moduli DIN, e dai moduli supplementari da 14 e 20M che consentono di espandere ulteriormente la capacità modulare all'interno dei quadri. Gli interruttori sono sempre ispezionabili per mezzo dell'ampia portella con maniglione ergonomico e grazie alle viti "incernierate" del frontale si semplifcano le operazioni di cablaggo e manutenzione. L'ampia accesoriabilità dei quadri li rende l'ideale per installazioni sia fisse a parete o palo che trasportabili per mezzo di maniglie e carrelli. Per garantire le migliori prestazioni possibili anche in contesti all'aperto, esposizioni prolungate a sole ed intemperie, i quadri sono infine stati certificati resistenti ai raggi UV secondo EN62208.

Colore	Grigio RAL 7035	Grado di protezione	IP65
N. mod. EN 50022	20	N. prese alloggiabili	8 IEC 309 16/32 A IP44/67
Tipologia di installazione	Da parete	Potenza dissipabile A (W)	30
Potenza dissipabile B (W)	92	Conformità normativa	EN 62208
Resistenza al filo incandescente	650 °C	Resistenza agli urti	IK08
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Termopressione con biglia	70 °C
Classe isolamento	II	Versione	Vuoto

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata		

**DIMENSIONALE** 

## SIMBOLOGIA TECNICA



GWT IK







MARCHI/APPROVAZIONI





