

# Fiche produit GW68228N

#### Série 68 Q-DIN



Un système complet de tableaux IP65 pour la distribution d'énergie dans les applications tertiaires, commerciales et du bâtiment, disponibles à la fois vides et précâblés, conformément aux normes internationales EN 61439-3 et EN 61439-4. Les tableaux de distribution permettent de loger des prises encastrées et verrouillées jusqu'à 63 A. Les versions sont disponibles avec 5, 10, 14 ou 20 modules DIN et des modules supplémentaires 14 et 20 modules DIN permettent d'augmenter l'espace modulaire à l'intérieur des tableaux. Les interrupteurs peuvent toujours être inspectés grâce à la large porte transparente avec poignée ergonomique et, grâce aux vis à charnière de la face avant de la carte, le câblage et la maintenance sont faciles. Les Q-DIN sont idéaux pour les applications fixes, montage en surface ou sur poteau, et pour les applications transportables, par poignée et support. Pour garantir les meilleures performances possibles, même dans les environnements extérieurs, en cas d'exposition prolongée au soleil et aux intempéries, les cartes sont également certifiées résistantes aux UV, conformément à la norme EN 62208.

Туре	Q-DIN 10 DBO	Type de coffret	Câblé		
Couleur	Gris RAL 7035	Dim. externes LxHxP (mm)	220x435x125		
Poids (kg)	2.8	Conformité aux normes	EN 61439-3 (TRN)		
Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)	Indice de protection	IP44		
Résistance aux chocs	IK09	Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)		
Thermopression avec bille	70 °C	Classe isolement	II		
Alimentation	Bornier	Nombre de pôles	3P+N+T		
Puissance distribuée (kW)	17.3	Disjoncteur générale	Not present		
Protection des circuits	MCB	N. prises	4		
Prise 2P+T 16 A - IEC 309	1	Prise 3P+T 16 A - IEC 309	1		
Prise 3P+N+T 16A - IEC 309	1	Prise domestique 10/16A lt/Ger	1		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ŪV		
Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Non résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée	Ré <mark>sista</mark> nce limitée		

## **DIMENSIONS**

### SYMBOLE TECHNIQUE

















IP44

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)

## NORMES ET HOMOLOGATIONS



