

## Fiche produit GW40225VA

Série 40 CDI

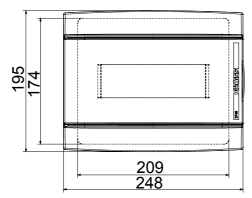


La plus large gamme de tableaux de distribution encastrés disponible aujourd'hui sur le marché. Sept familles conçues pour offrir des solutions dans les secteurs résidentiel et tertiaire avancé, également disponibles en matériau Halogen Free. Versions de 2 à 72 modules, degrés de protection de IP40 à IP55 et versions spécifiques également pour plaques de plâtre. En outre, l'offre comprend des coffrets multimédia en version compacte (36 modules) et complète (54 modules), tous deux conformes à ce qui est suggéré par le guide IEC 306-2.

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Verni ardoise
Dim. externes LxHxP (mm)	248x195x107	Indice de protection	IP40
Installation	À encastrer	Puissance dissipée (W)	19
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400V
Couleur porte	Transparente fumée	Nb mod. EN 50022	8+1/2
Courant nominal	125 A	Test du fil incandescent	650 °C
Pour parois	Maçonnerie	Température d'utilisation	-15 à +60°C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Thermopression avec bille	70 °C
Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tension d'isolation	750 V
Max. borniers installable	1 x 8 modules		

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

## **DIMENSIONS**





## SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IK

**GWT**650 °C

installation max

HALOGEN FREE
Sans halogène selon

norme EN 60754-2



## NORMES ET HOMOLOGATIONS





