

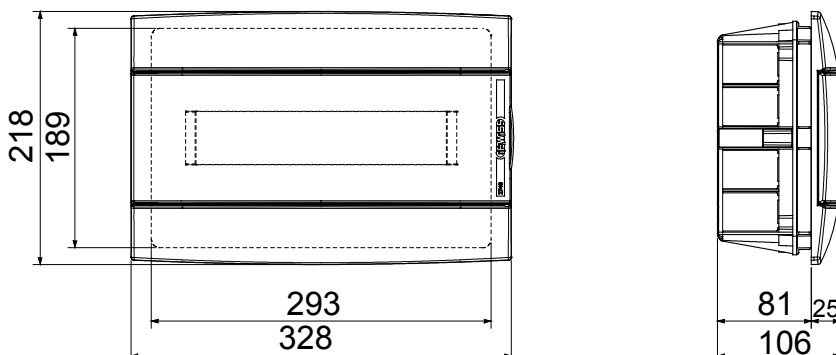
La plus large gamme de tableaux de distribution encastrés disponible aujourd'hui sur le marché. Sept familles conçues pour offrir des solutions dans les secteurs résidentiel et tertiaire avancé, également disponibles en matériau Halogen Free. Versions de 2 à 72 modules, degrés de protection de IP40 à 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	Blanc
Dim. externes LxHxP (mm)	328x218x106	Indice de protection	IP40
Installation	À encastrer	Puissance dissipée (W)	24
Résistance aux chocs	IK08	Tension nominale	400 V
Couleur porte	Transparente fumée	Nb mod. EN 50022	12+1
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 12 modules		

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

#### DIMENSIONS



#### SYMBOLE TECHNIQUE


**IP**
**IK**
**GWT**


Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

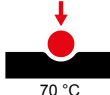
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

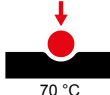
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

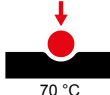
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

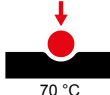
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

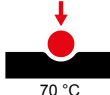
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

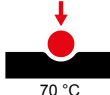
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

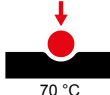
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

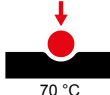
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

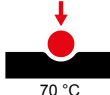
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

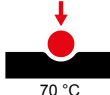
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

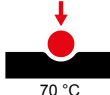
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

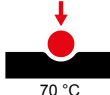
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

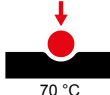
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

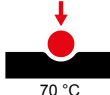
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

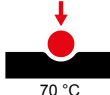
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

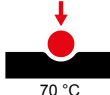
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

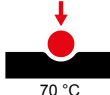
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

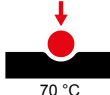
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

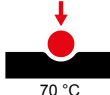
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

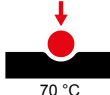
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

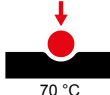
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

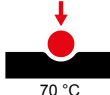
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

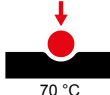
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

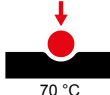
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

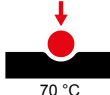
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

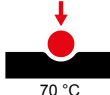
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

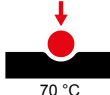
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

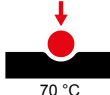
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

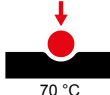
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

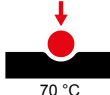
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

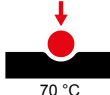
IP40

IK08

650 °C



Sans halogène selon norme EN 60754-2



II (selon norme IEC 61140)

IP40

IK08

650 °C