

Fiche produit GW44258

Série 44 CE

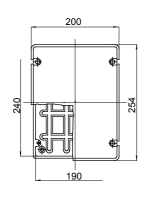


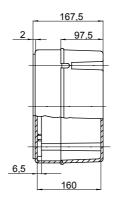
Boîtes de dérivation étanches série 44 CE conformes aux normes internationales IEC 60670-1 et IEC 60670-22) et utilisant des matières plastiques à haute performance. La gamme est composée de boîtes avec indice de protection IP44, IP55, IP56, équipées de passe-fils à entrée directe ou à faces lisses et différents types de couvercle: plein/transparent, haut/bas, à clipser/à visser. Disponibles en différents matériaux auto-extinguibles, test du fil incandescent jusqu'à 960°C. Pour les dérivations courantes, les applications spéciales et les utilisations industrielles.

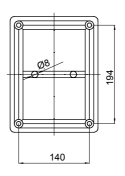
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Indice de protection	IP56	Matière	Technopolymère GWPLAST 75
Résistance aux chocs	IK08	Dim. Int LxHxP (mm)	240x190x160
Ø max des trous	37 mm	Vis couvercle (nbre/type)	4 isol. à charnière plombable
Application	Dérivations spéciales	Test du fil incandescent	960 °C
Couvercle	Haut à visser	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Electrocod	02211	Thermopression avec bille	85 °C
Couple de serrage vis	1.8 newton/mètre	Murale	Lisse
Accessoires pour rétablir l'isolation	GW44621, GW44622		

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

DIMENSIONS







SYMBOLE TECHNIQUE











85 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS







