

Fiche produit

GW40336

Série 40 Cde

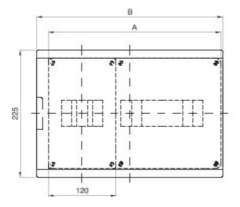


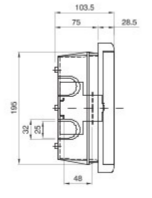
Coffret encastrable, conforme aux normes espagnoles avec protection IP40 et équipé d'une porte transparente pour accueillir le disjoncteur limiteur de puissance ICP.. Pouvant être scellé.

Classe isolement	II	Courant nominal (A)	40
Dim. externes LxHxP (mm)	329x225x75	Indice de protection	IP40
Installation	À encastrer	Résistance aux chocs	IK07
Tension nominale (V)	400	Classification R.U. 1407-D	CCE-ICP32
Couleur porte	Transparente fumée	N. mod. EN 50022 compr.ICP	4
N. mod. EN 50022 comp.util.	8	Test du fil incandescent	650 °C
Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24	Température d'utilisation	-15 à +60°C
Tension d'isolement	750 V	Electrocod	0311
Thermopression avec bille	70 °C	Type défonçable	Amovibles avec outil
Typologie de boîtier	GP	Puissance dissipable maximale (W)	9+14

			RÉACT	ION AUX AGEN	TS CHIMIQUES	ET ATMOSPHÉR	RIQUES			
Solution	Aci	des	Bas	ses		Solv	ants		Huile	Rayones
saline	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ŪV
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	R ésista nt

DIMENSIONS





	Jan 1	A	В
4+8M	GW 40 336 GW 40 338	305	328,5
4+12M	GW 40 337 GW 40 339	372	400

SYMBOLE TECHNIQUE







IK07



650 °C







NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel : +33 1 64 86 80 80 www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 08/08/2019 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis