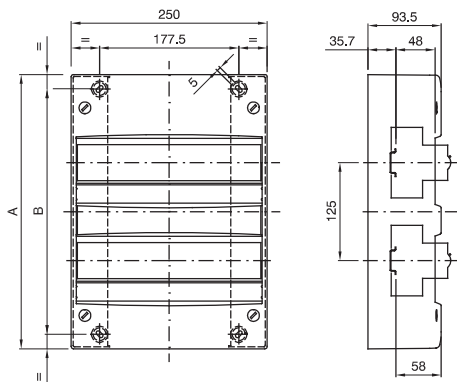


Classe isolement	II	Couleur	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	250x475x93,5	Indice de protection	IP30
Installation	En saillie	Résistance aux chocs	IK07
Nb mod. EN 50022	39 (13x3)	Test du fil incandescent	750 °C
Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Thermopression avec bille	70 °C	Bornier Phase (mm ²)	L(1x35)+(5x25)
Bornier Neutre (mm ²)	N(1x35)+(5x25)	Bornier Terre (mm ²)	T(7x25)+(36x4)

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

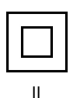
Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance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

DIMENSIONS



Codice	A	B
13M	GW 40 501	225
26M	GW 40 502	350
39M	GW 40 503	475
52M	GW 40 504	600

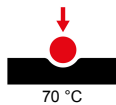
SYMBOLE TECHNIQUE



IP
II

IK
IK07

GWT
750 °C



NORMES ET HOMOLOGATIONS

