



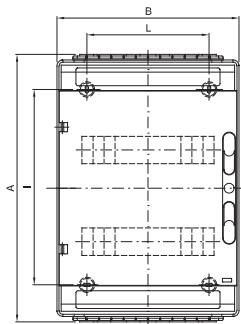
Coffret mural conforme aux normes allemandes, équipé de borniers bipolaires et de deux brides interchangeableables (deux brides à trous défonçables).

Classe isolement	II	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. externes LxHxP (mm)	298x420x140	Indice de protection	IP65
Installation	En saillie	Résistance aux chocs	IK07
Couleur porte	Transparente fumée	Bornier N (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)
Bornier T (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)	Nb mod. EN 50022	24 (12X2)
Test du fil incandescent	750 °C	Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Thermopression avec bille	70 °C
Pôle 1 (mm <sup>2</sup> )	N (3x35) + (10x10)	Pôle 2 (mm <sup>2</sup> )	T (3x35) + (10x10)

### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

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

### DIMENSIONS



1	2	3	4
M16	M20	M25	M32

	Codice	A	B	C	B	E	F	G	H	P	D'max	E'	F'	NR	I	L
12M	GW 40 113 GW 40 123	278						126.5	151.5	/					161	
24M	GW 40 114 GW 40 124	438	298	140	75	48	48	156.5	131.5	150	102	75	21	4	320	200
36M	GW 40 115 GW 40 125	588						156.5	131.5	150					494	

### SYMBOLE TECHNIQUE



II

IP

IP65

GWT

750 °C

INSTALLATION



-25 +60 °C



70 °C

IK07

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

