



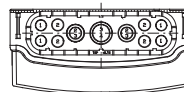
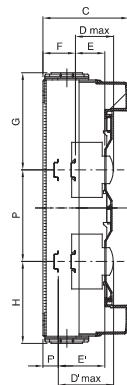
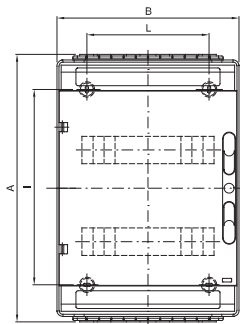
Envoltorio de superficie norma Alemana, con regleta bipolar y dos tapas intercambiables (1 tapa con elementos desfondables y 1 tapa con prensacables de entrada rápida).

Clase aislamiento	II	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	298x260x140	Grado de protección	IP65
Instalación	Superficie	Resistencia a impactos	IK07
Color puerta	Transparente color humo	Regleta N (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)
Regleta T (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)	Nº mod. EN 50022	12
Prueba del hilo incandescente	750 °C	Norma	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Código Electrocod	0321
Temporización con bola	70 °C	Polo 1 (mm <sup>2</sup> )	N (3x35) + (10x10)
Polo 2 (mm <sup>2</sup> )	T (3x35) + (10x10)		

### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistente

### DIMENSIONAL



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	

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II

IP

IP65

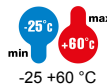
IK

IK07

GWT

750 °C

INSTALACIÓN



-25 +60 °C



70 °C

### MARCAS/APROBACIONES

