



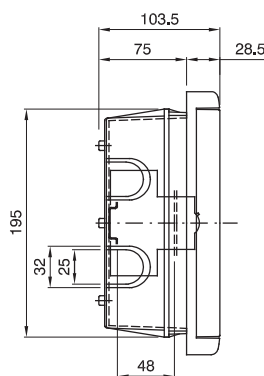
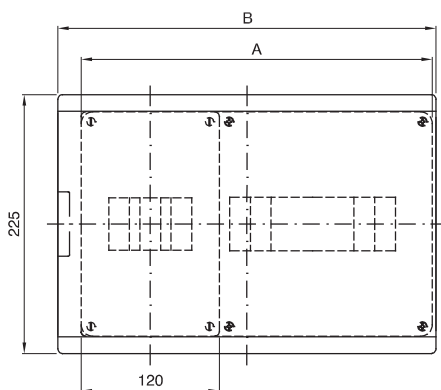
Envoltorio de empotrar norma Española, IP40 con puerta transparente, para alojar el interruptor de control de potencia ICP. Precintable.

Clase aislamiento	II	Corriente nominal (A)	40
Dim. exter. BxHxP (mm)	329x225x75	Grado de protección	IP40
Instalación	De empotrar	Resistencia a impactos	IK07
Tensión nominal	400	Clasificación R.U. 1407 - D	CCE-ICP32
Color puerta	Transparente color humo	N. mód. EN 50022 Vano ICP	4
N. mód. EN 50022 Vano usuar.	8	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Norma	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24	Temperatura de empleo	-15 ÷ +60°C
Tensión de aislamiento (Ui)	750 V	Código Electrocod	0311
Termopresión con bola	70 °C	Tipo desfondable	Desmontable con útil
Tipología de contenedor	GP	Potencia disipable (W)	9+14

### 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



	I	A	B
4+8M	GW 40 336 GW 40 338	305	328,5
4+12M	GW 40 337 GW 40 339	372	400

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II

IP

IP40

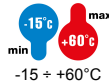
IK

IK07

GWT

650 °C

INSTALACIÓN



-15 ÷ +60°C



70 °C



Desmontable con útil

### MARCAS/APROBACIONES

