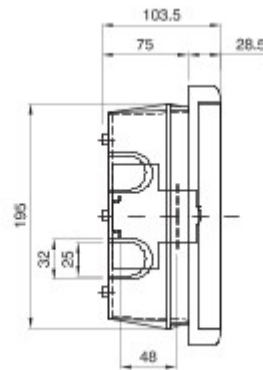
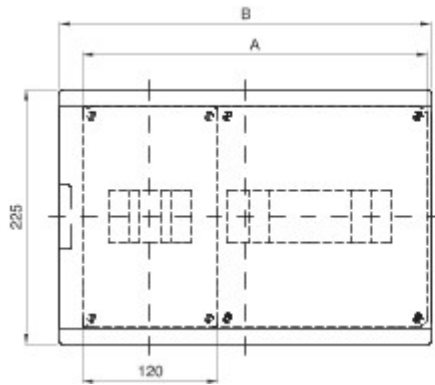


Spanish standard flush mounting enclosure IP40 with transparent door to house ICP power limiting circuit breaker. Sealable.

Clasă izolație	II	Curent nominal (A)	40
Dim. exterioare LxHxP (mm)	400x225x75	Clasă de protecție IP	IP40
Instalare	Doze sub tencuială	Cod IK	IK07
Tensiune nominală (V)	400	Clasificare R.U. 1407-D	CCE-ICP32
Culoare ușă	Transparent fumuriu	Nr. module EN 50022 ICP	4
Nr. module EN50022 CB	12	Glow Test conductori	650 °C
Standard	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24	Temperatură de operare	-15 +60 °C
Tensiune de izolare	750 V	Electrocod	0311
Termo-presiune cu bilă	70 °C	Tip orificii	Detășabil cu ajutorul unei unelte
Tip incintă	GP	Putere disipată (W)	10+15



DIMENSIONAL



		A	B
4+8M	GW 40 336 GW 40 338	305	328.5
4+12M	GW 40 337 GW 40 339	372	400

TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP40

IK

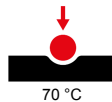
IK07

GWT

650 °C



-15 +60 °C



70 °C



Detășabil cu ajutorul unei unelte

STANDARDS/APPROVALS

