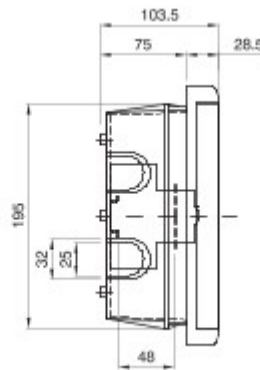
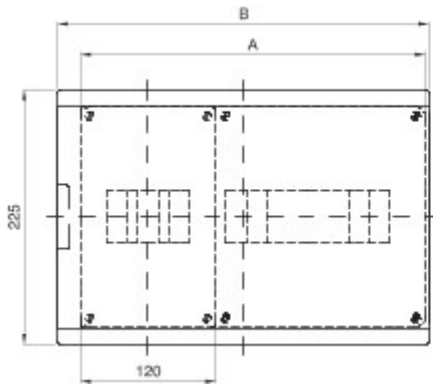


Inbouwbehuizingen IP40 conform de Spaanse norm met transparante deur geschikt voor capaciteitsbeperkende ICP-stroomonderbreker. Afdichtbaar.

Isolatie-klasse	II	Nominale stroom (A)	40
Buitenafm. LxHxD (mm)	329x225x75	IP-graad	IP40
Installatie	Inbouwbehuizingen	Stootbestendigheid	IK07
Nominale spanning (V)	400	R.U. 1407-D	CCE-ICP32
Deur kleur	Transparant fumé	Classificeringen	
Aantal EN 50022-mod. CB-doorsnede	8	Aantal EN 50022 mod. ICP-doorsnede	4
Standaard	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24	Gloeiraadproef	650 °C
Isolatiespanning (Ui)	750 V	Bedrijfstemperatuur	-15 ÷ +60°C
Thermospanning met kogel	70 °C	Electrocod	0311
Type behuizing	GP	Type uitdrukpoorten	Verwijderbaar met gereedschap
		Vermogenverspreiding (W)	9+14



### 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**

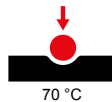
IK07

**GWT**

650 °C



-15 ÷ +60°C



70 °C



Verwijderbaar met gereedschap

### STANDARDS/APPROVALS

