

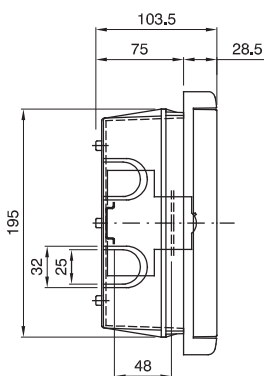
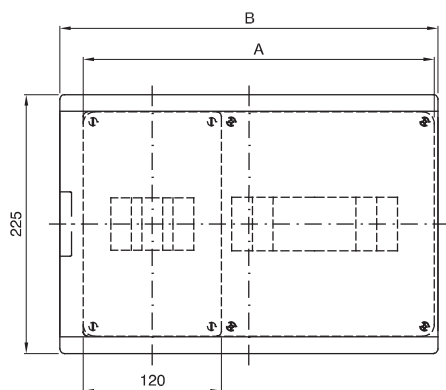
Centralino standard spagnolo da incasso IP40 con porta trasparente fumè, con alloggiamento interruttore limitatore di potenza ICP. Vano piombabile.

Classe isolamento	II	Corrente nominale (A)	40
Dim. esterne BxHxP (mm)	329x225x75	Grado di protezione	IP40
Installazione	Incasso	Resistenza agli urti	IK07
Tensione nominale (V)	400	Classificazione R.U. 1407-D	CCE-ICP32
Colore porta	Trasparente fumè	N. mod. EN 50022 Vano ICP	4
N. mod. EN50022 Vano utente	8	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Norma di riferimento	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24	Temperatura di impiego	-15 +60 °C
Tensione di isolamento (Ui)	750 V	Codice Electrocod	0311
Termopressione con biglia	70 °C	Tipo sfondabili	Asportabili con utensile
Tipologia di contenitore	GP	Potenza dissipabile (W)	9+14

### COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente

### DIMENSIONALE



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

### SIMBOLOGIA TECNICA



II

IP

IP40

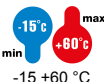
IK

IK07

GWT

650 °C

INSTALLAZIONE



-15 +60 °C



70 °C



Asportabili con  
utensile

### MARCHI/APPROVAZIONI

