

Quadri vuoti conformi alla IEC 62208



EB 04 B

- Ingombro L 83 x H 83 x L 55 mm

IP
66

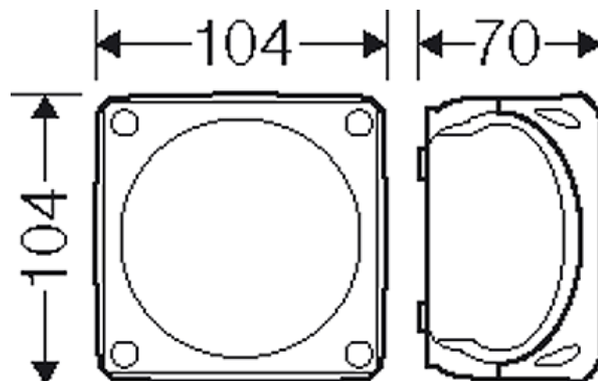



- per l'installazione di apparecchi su guide DIN o piastre di fondo(da ordinare separatamente)
- con coperchio opaco
- Chiusura per apertura con utensile
- piombabile
- Scatola a pareti lisce
- Staffe esterne per installazione a parete fornite in dotazione
- Colore: nero, RAL 9011
- Materiale: PC (policarbonato)

Tensione di isolamento	$U_i = 1000 \text{ V a.c./d.c.}$
Resistenza agli urti	IK 09 (10 Joule)
Carico statico	Piastra di fondo o barra DIN = 0,85 kg Coperchio = 0,2 kg
Potenza dissipabile a $\Delta\theta = 40 \text{ K}$	$P_{de} = 4,5 \text{ W}$
Spessore parete	Quadri = 2 mm Coperchio = 2 mm
Materiale	PC (policarbonato) con GFS
classe di protezione	IP 66
Larghezza di montaggio	83 mm
Altezza di montaggio	83 mm
Profondità massima di montaggio	55 mm
Larghezza:	104 mm
Altezza:	104 mm
Profondità:	70 mm
Peso:	0,138 kg
secondo la norma	IEC 62208:2011

Disegni

Disegno con quote



Quadri vuoti conformi alla IEC 62208

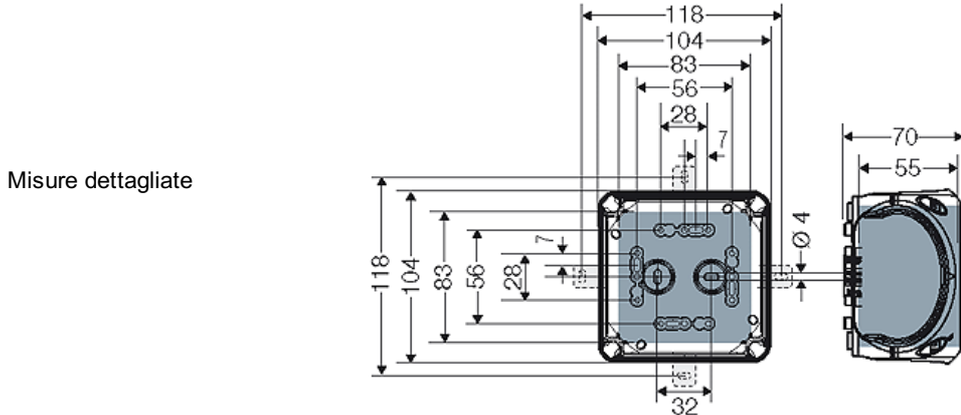


EB 04 B

- Ingombro L 83 x H 83 x L 55 mm







Condizioni di lavoro ed ambientali

Campo di impiego	"resistente alle intemperie" idoneo per l'installazione in esterno non protetta (esposizione ai raggi UV per irraggiamento solare, protetto dall'acqua piovana, resistente alle temperature e agli urti, ecc.) Per ridurre la formazione e l'accumulo di acqua di condensa vedere le informazioni tecniche.
Temperatura ambiente	Valore medio oltre 24 ore + 55 °C Valore massimo + 70 °C Valore minimo - 25 °C
Protezione antincendio contro difetti interni	Qualità richieste per apparecchi elettrici in base alle normative aziendali ed alla legge Requisiti minimi - Prova del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11: - 650° C per le scatole ed i conduttori in entrata
Resistenza alla fiamma	960 °C V-0
Livello di protezione contro la sollecitazione meccanica	IK09 (10 Joule)
Tossicità	prive di alogene senza silicone „Prive di alogeni“ in riferimento alla verifica su cavi e correnti isolate – corrosività di gas incendiari - secondo IEC 60754-2
Nota	Per le proprietà del materiale consultare i dati tecnici