

## Centralino, 3-54 moduli



### KV 8448

- 48 moduli: 4 x 12 x 18 mm
- senza morsettiera PE ed N

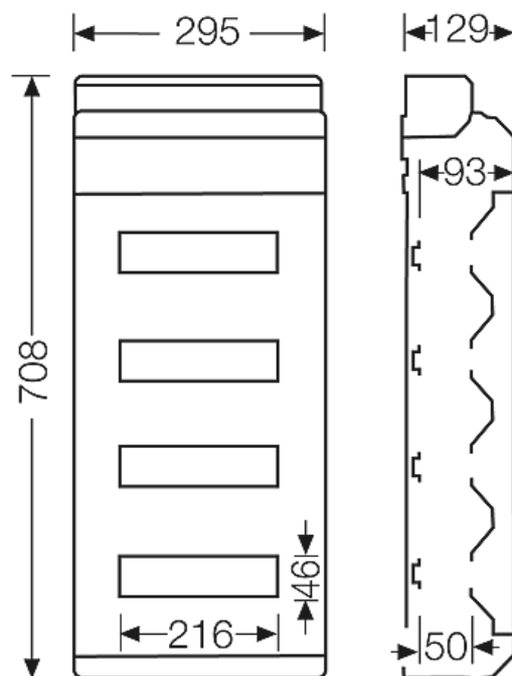


- 4 file
- Ordinare separatamente il morsetto PE/N
- per installazione di dispositivi su guide DIN da 35 mm
- con sportello trasparente
- Serratura per antenna e set di piombatura. Vedere accessori.
- copertura per ingresso cavi
- con striscia per la chiusura della finestratura DIN
- con flangia a membrane elastiche per l'ingresso dei cavi
- Grado di protezione: IP 65
- Colore: grigio, RAL 7035

Tensione di isolamento	$U_i = 400 \text{ V c.a.}$
Potenza dissipabile	$P_{de} = \text{a norma EN 60670-24 a } 30 \text{ K} = 43 \text{ Watt}$
Potenza dissipabile ammessa	Potenza dissipabile ammessa secondo la norma DIN 43871 a 30 K = 34 Watt
classe di protezione:	II
Materiale	PS (polistirolo)
Larghezza:	295 mm
Altezza:	708 mm
Profondità:	129 mm
Peso:	3,777 kg

## Disegni

Disegno con quote



Centralino, 3-54 moduli

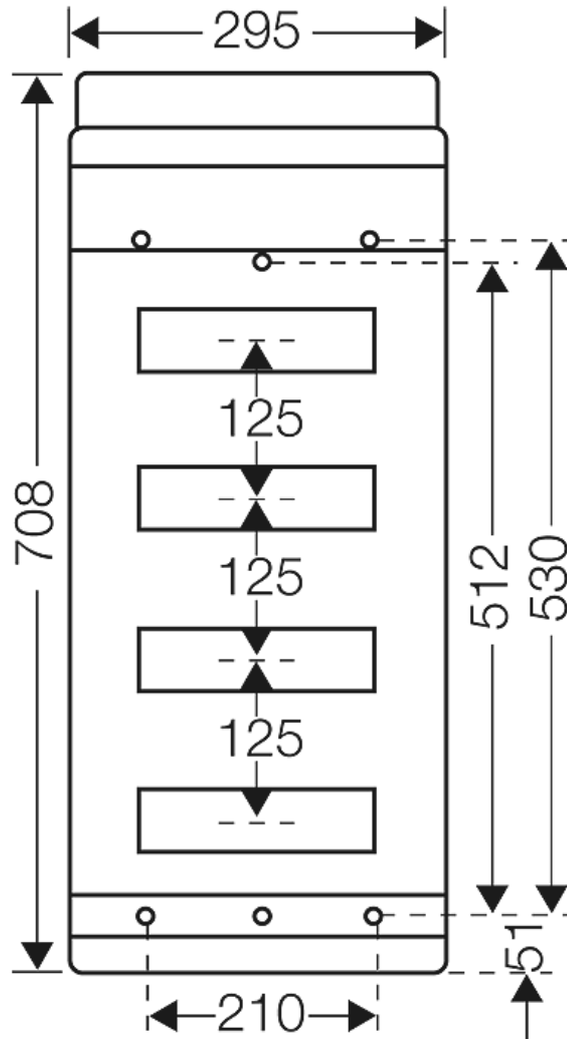


**KV 8448**

- 48 moduli: 4 x 12 x 18 mm
- senza morsettiera PE ed N



Misure dettagliate



## Centralino, 3-54 moduli



### KV 8448

- 48 moduli: 4 x 12 x 18 mm
- senza morsettiera PE ed N



pareti delle scatole

8xØ7-12 mm  
 8xØ7-14 mm  
 4xØ12-20 mm  
 1xØ16,5-29 mm

8xØ7-12 mm  
 8xØ7-14 mm  
 4xØ12-20 mm  
 1xØ16,5-29 mm

### Condizioni di lavoro ed ambientali

Campo di impiego	Esecuzione IP 54/65: Adatto per ambienti interni e per l'installazione protetta all'aperto secondo DIN VDE 0100, parte 737. Esecuzione IP 40/41: Adatto per ambienti interni, asciutti. È tuttavia necessario considerare le condizioni climatiche sull'apparecchiatura installata, per esempio temperature ambiente alte o basse o formazione di acqua di condensa, vedere le informazioni tecniche.
Temperatura ambiente	Valore medio oltre 24 ore + 35 °C Valore massimo + 40 °C Valore minimo - 5 °C
Umidità relativa dell'aria	50% a 40° C a breve termine 100% a 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 - 850° C per le parti conduttrici
Resistenza alla fiamma	Prova del filo incandescente secondo IEC 60695-2-11: 750 °C UL soggetto 94: V-2 difficilmente infiammabile autoestinguente
Livello di protezione contro la sollecitazione meccanica	IK08 (5 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