

Centralino, 3-54 moduli



KV 9336

- 36 moduli: 3 x 12 x 18 mm

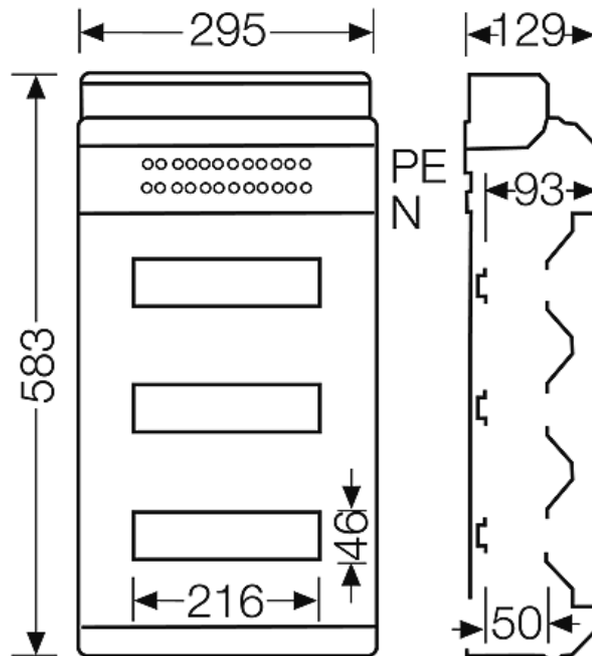



- 3 file
- con morsetti PE/N, numero di cavi per sezione: 6 x 25 mm², 24 x 4 mm² Cu, sistema di connessione FIXCONNECT®. Per le morsettiere vedere allegato tecnico
- N separabile, fino a 4 differenti potenziali
- per installazione di dispositivi su guide DIN da 35 mm
- con sportello trasparente
- Serratura per antenna e set di piombatura. Vedere accessori.
- copertura per ingresso cavi
- con striscia per la chiusura della finestrazione 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 V c.a.
Potenza dissipabile	P _{de} = a norma EN 60670-24 a 30 K = 35 Watt
Potenza dissipabile ammessa	Potenza dissipabile ammessa secondo la 30 K = 28 Watt
classe di protezione:	II
Materiale	PS (polistirolo)
Larghezza:	295 mm
Altezza:	583 mm
Profondità:	129 mm
Peso:	3,412 kg

Disegni

Disegno con quote



Centralino, 3-54 moduli

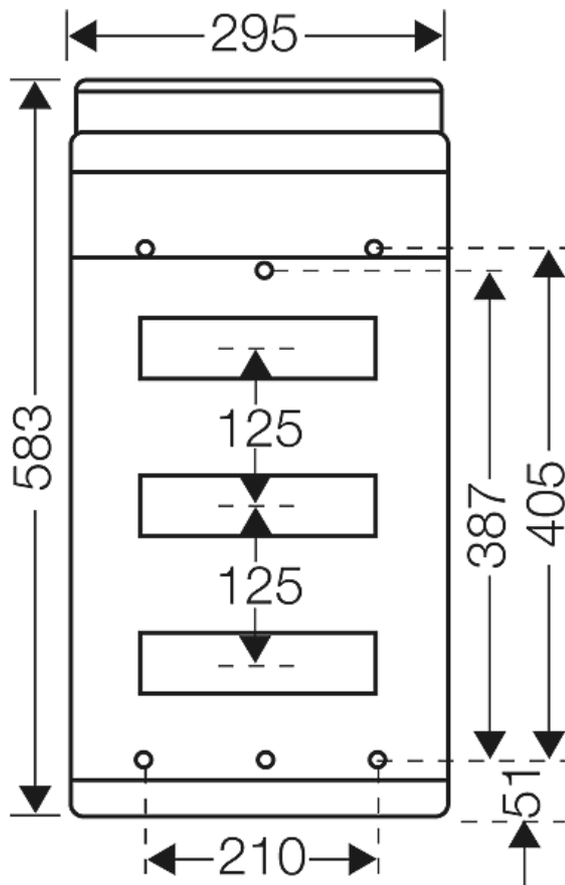


KV 9336

- 36 moduli: 3 x 12 x 18 mm

IP
65

Misure dettagliate



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.

Centralino, 3-54 moduli



KV 9336

- 36 moduli: 3 x 12 x 18 mm




	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 autoestingente
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