

con o senza morsetti



KF 0402 G

- 0,75-2,5 mm², Cu 3~

IP
66/67

IP
69





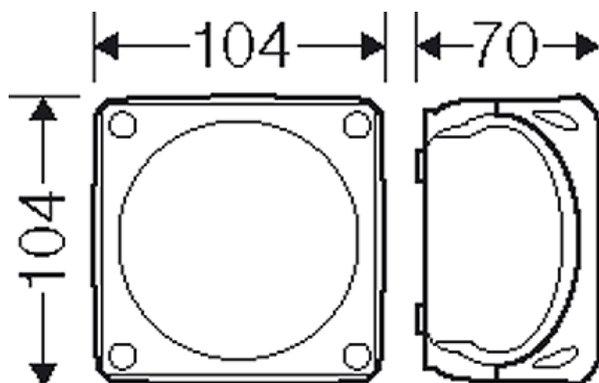


- Due morsetti per polo
- 5 poli, per ogni polo 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² r / f, 4 x 2,5 mm² r / f, 2 x 4 mm² r / f
- Ingresso cavi tramite fori preformati ordinare AKM a parte (vedere sistemi di ingresso cavi LES)
- "resistente alle intemperie" idoneo per l'installazione in esterno non protetta (esposizione ai raggi UV per irraggiamento solare, protetto dall'acqua piovana, resistente alle temperature e agli urti, ecc.)
- resistenti all'acqua marina
- "applicazioni offshore"
- Coperchio predisposto per la piombatura
- Laccio di supporto e staffe per installazione a parete fornite in dotazione
- Colore: grigio, RAL 7035

| | |
|---|--|
| Tensione di isolamento | U _i = 690 V a.c./d.c. |
| Portata: | 20 A |
| Materiale | PC (policarbonato) con GFS |
| classe di protezione | IP 66 / IP 67 / IP 69 IP 67, immersi in acqua fino ad 1 m. di profondità, per max. 15 minuti IP 69, pressione acqua max. 100 bar, temperatura acqua: max. 80°C, distanza => 0,15 m |
| Larghezza: | 104 mm |
| Altezza: | 104 mm |
| Profondità: | 70 mm |
| Peso: | 0,164 kg |
| Coppia di serraggio delle viti dei morsetti | 0,5 Nm |
| secondo la norma | IEC 60670-22 |
| secondo la norma | DNV GL - N. certificato: TAE00000EE Russian Maritime Register of Shipping, l'utilizzo è autorizzato in base alla documentazione tecnica n. 250-A-1180-108795 |

Disegni

Disegno con quote



con o senza morsetti



KF 0402 G

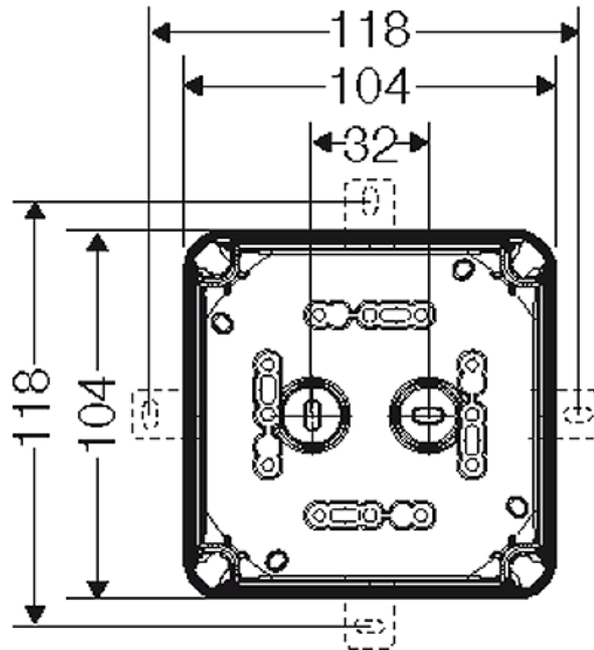
- 0,75-2,5 mm², Cu 3~

IP
66/67

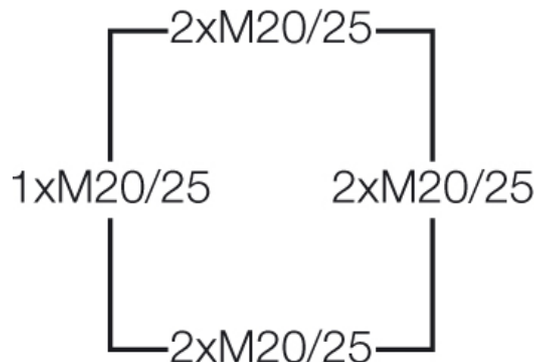
IP
69



Misure dettagliate



pareti delle scatole



Condizioni di lavoro ed ambientali

| | |
|---|--|
| Campo di impiego | Adatto per l'installazione non protetta all'aperto Per ridurre la formazione e l'accumulo di acqua di condensa vedere le informazioni tecniche. |
| Resistenza ad occasionali operazioni di pulizia | Resistente alle procedure occasionali di pulizia (getto diretto) con idropulitrice ad altra pressione, senza additivi, pressione acqua max. 100 bar, temperatura acqua max. 80 °C, distanza ≥ 0,15 m, a norma DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69. |
| Temperatura ambiente | Valore medio oltre 24 ore + 55 °C Valore massimo + 70 °C Valore minimo - 25 °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: |

con o senza morsetti

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  | <p>KF 0402 G</p> |  |  |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-2,5 mm², Cu 3~ | | | |
| |  | | | |

| | |
|--|--|
| | - 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: 960 °C UL soggetto 94: V-0 difficilmente infiammabile autoestinguento |
| 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 |