

Se svorkami nebo bez svorek**DK 5054 G**IP
66

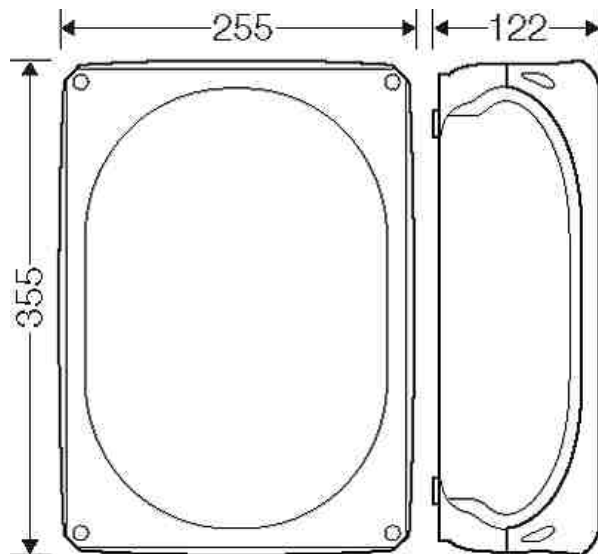
- 16-50 mm², Cu 3~

- svorkovnice se 2 svorkami na každý pól
- 4pólové na každý pól 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 4 x 50 mm² s
- se dvěma kabelovými vstupy M32 ve dně rozvodky
- kabelové vstupy přes předlisy, vývody AKM nutno objednat samostatně (viz rejstřík LES)
- uzávěry víka plombovatelné bez příslušenství
- stenové úchyty součástí balení
- barevný odstín: šedá, RAL 7035

jmenovité izolační napětí	U _i = 690 V a.c./d.c.
jmenovitý proud:	150 A
Materiál	PC (polykarbonát)
krytí	IP 66
šířka	355 mm
výška	255 mm
hloubka	122 mm
hmotnost	2,314 kg
utahovací moment svorky:	12,0 Nm
dle normy	IEC 60670-22

Výkresy

rozměrový výkres

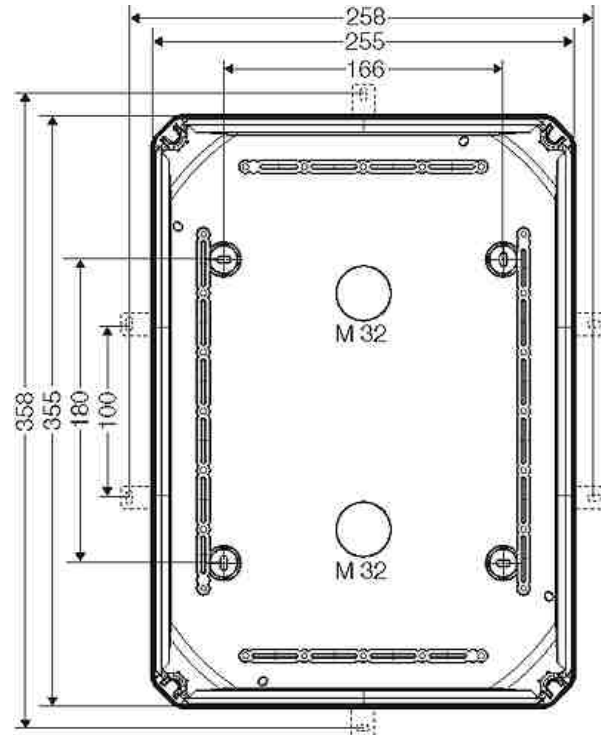


Se svorkami nebo bez svorek**DK 5054 G**

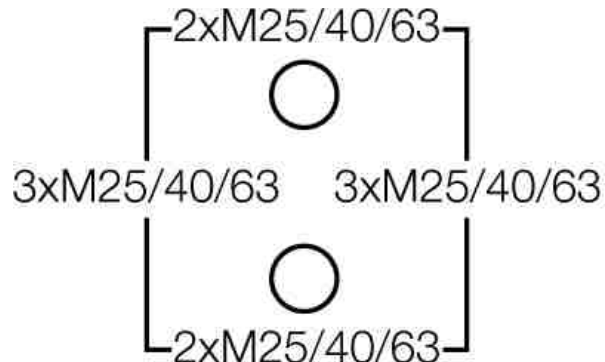
- 16-50 mm², Cu 3~

IP
66

detailní rozměry



stěny rozvodnice

**provozní podmínky a prostředí, vlastnosti materiálu**

Oblast použití

Určeno do vnitřních prostor a pro instalaci v chráněném venkovním prostředí, chráněnou proti povětmostním vlivům

Teplota prostředí

Průměrná hodnota za 24 hodin + 35 °C
Nejvyšší hodnota + 40 °C
Nejnižší hodnota - 25 °C

Relativní vlhkost vzduchu

50 % při 40 °C
krátkodobá
100 % při 25 °C

Požární ochrana při vnitřní závadě

Požadavky na elektrické přístroje podle norem a příslušných zákonů platných pro provozní vybavení.
Minimální požadavky
- zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11:
- 650° C pro skříně a kabelové vývodky
- 850° C pro vodivé části

Se svorkami nebo bez svorek**DK 5054 G**

- 16-50 mm², Cu 3~

IP
66

Požární odolnost

Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: 750 °C
UL Subject 94: V-2
těžce vznětlivý
samozhášivý

Stupeň ochrany před mechanickým poškozením

IK07 (2 Joule)

toxicita

bezhalogenový
bez obsahu silikonu
„Bezhalogenový“ v souladu se zkouškou kabelů a izolovaných
vedení - koroze vlivem plynů vznikajících při hoření - dle IEC
60754-2

Poznámka

Vlastnosti materiálu viz Technické informace