


Se svorkami nebo bez svorek



DK 2525 GZ

- 10-25 mm², Cu 3~

IP
ESM
55

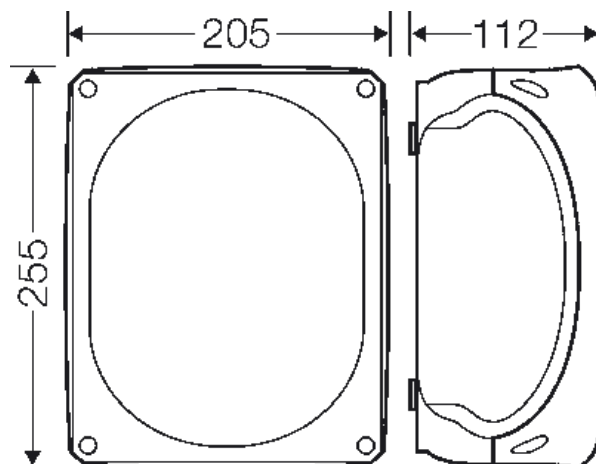
IP
66

- svorkovnice se 2 svorkami na každý pól
- 5pólové na každý pól 6 x 6 mm² sol/ f*, 6 x 10 mm² sol/ f*, 4 x 16 mm² s/ f*, 4 x 25 mm² s/ f*, 2 x 35 mm² s/ f*
- f* = flexibilní s nalisovanou koncovou dutinkou
- přiložené kabelové vývodky: 3 ESM 40, těsnicí rozsah Ø 17-30 mm
- se dvěma kabelovými vstupy M32 ve dně rozvodky
- 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:	102 A
utahovací moment svorky:	3,0 Nm
Materiál:	PC (polykarbonát)
krytí:	IP 55 (ESM)
krytí:	IP 66 (AKM)
šířka	255 mm
výška	205 mm
hloubka	112 mm
hmotnost	0,962 kg
dle normy	IEC 60670-22

Výkresy

rozměrový výkres



Se svorkami nebo bez svorek



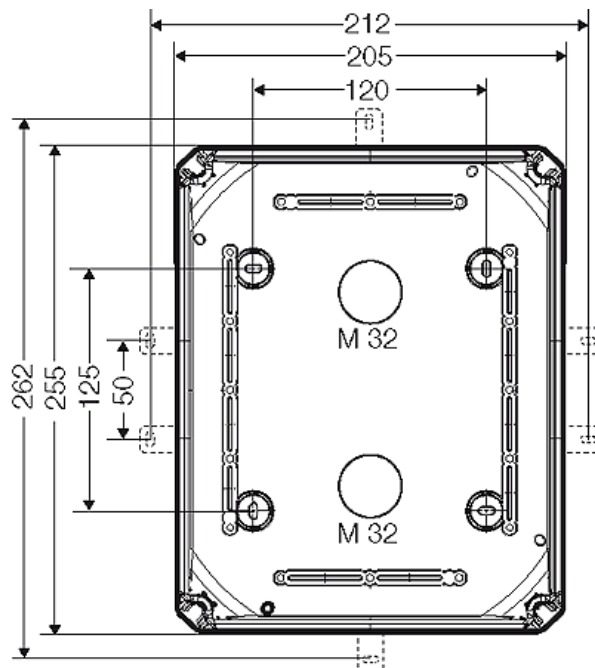
DK 2525 GZ

- 10-25 mm², Cu 3~

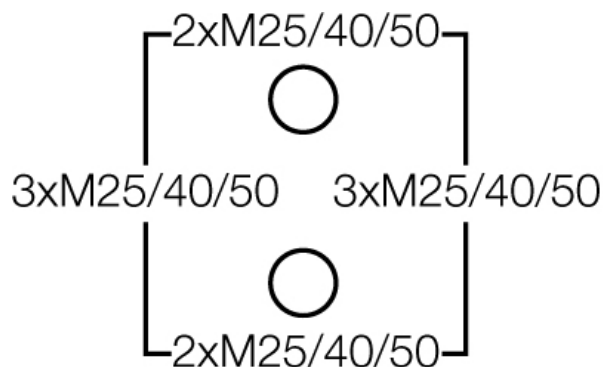
IP 55

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 povětrnostním 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 skříň a kabelové vývodky - 850 °C pro vodivé části
Požární odolnost	Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 těžce vznětlivý

Se svorkami nebo bez svorek



DK 2525 GZ

- 10-25 mm², Cu 3~

IP
55

IP
66

	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 60 754-2
Poznámka	Vlastnosti materiálu viz Technické informace