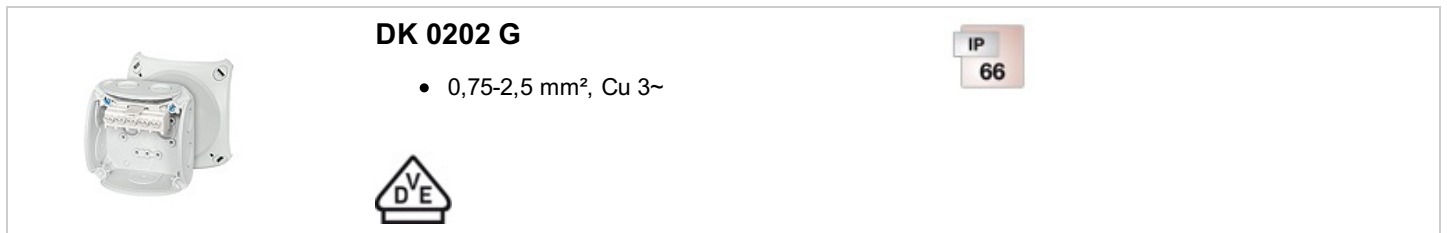


Med eller uden klemmer



DK 0202 G

- 0,75-2,5 mm², Cu 3~

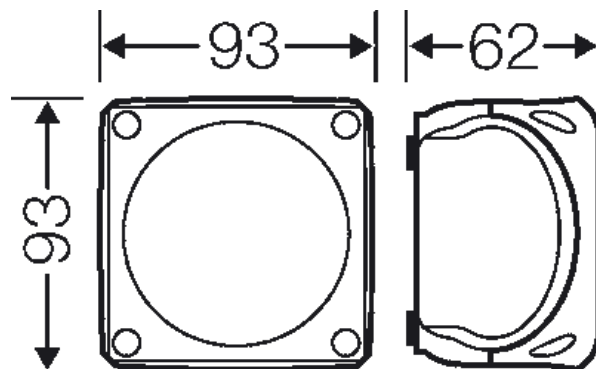


- Klemme med 2 terminaler pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 2 x 4 mm² sol / f
- Med indbyggede gummimembraner, som kan fjernes og erstattes af kabelforskrninger, forseglingsinterval 6,0-15,0 mm
- Kabelindføring i bunden, forseglingsinterval Ø 6,0-13,0 mm
- Plomberbare lågskruer
- Fastholdelsesbånd og udvendige beslag til vægmontering er inkluderet
- Farve: grå, RAL 7035
- For at lukke åbne gummimembraner skal du bruge membrannipler type EDK. Beskyttelsesklasse = IP 66.

Mærkeisolationsspænding	U _i = 690 V a.c./d.c.
Mærkestrøm	20A
Materiale	PP (polypropylen)
Beskyttelsesklasse	IP 66
Bredde	93 mm
Højde	93 mm
Dybde	62 mm
Vægt	0,129 kg
Tilspændingsmoment klemme	0,5 Nm
I henhold til standard	IEC 60670-22

trækning

måltegning



Med eller uden klemmer



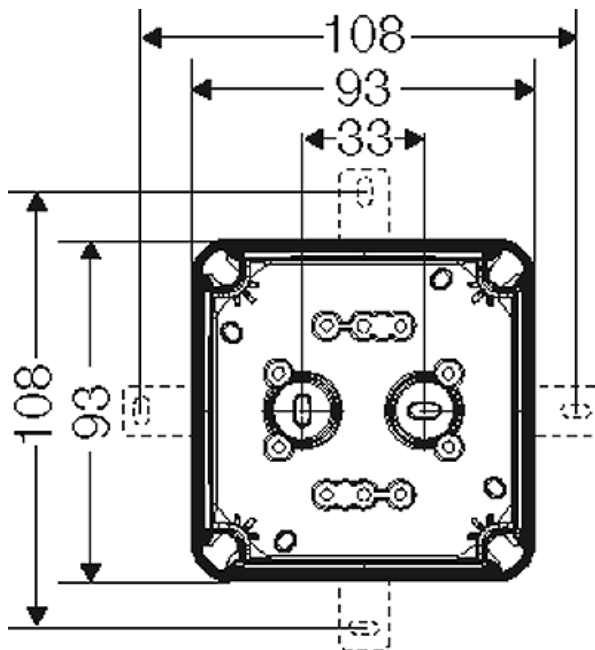
DK 0202 G

- 0,75-2,5 mm², Cu 3~

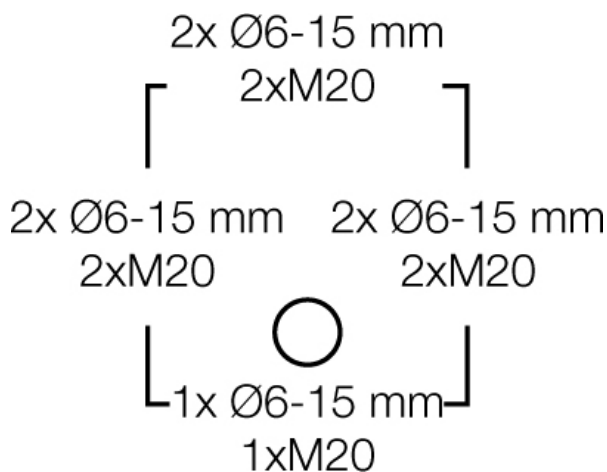
IP
66



detaljerede mål






dåsens væg



Drifts- og omgivelsesbetingelser

Anvendelsesområde	Egnet til indendørs installation og udendørs installation, beskyttet mod vejrpåvirkninger
Omgivelsestemperatur	Middelværdi for 24 timer + 35 °C Maksimumsværdi + 40 °C Minimumsværdi - 25 °C
Relativ luftfugtighed	50% ved 40°C kortvarigt 100% ved 25°C
Beskyttelse mod brand ved interne fejl	Krav til elektrisk udstyr ifølge driftsmiddelstandarder og lovgivning Minimumskrav - glødetrådtest i henhold til IEC 60695-2-11: - 650°C for kasser og ledningsindføringer - 850°C for strømførende dele

Med eller uden klemmer

	<p>DK 0202 G</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-2,5 mm², Cu 3~ 	
		

Beskyttelse mod brand	Glødetrådstest IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 brandhæmmende Selvslukkende
Beskyttelsesgrad mod mekanisk belastning	IK07 (2 Joule)
Toksikologiske egenskaber	Halogenfri Silikonefri "Halogenfri" i henhold til test på kabler og isolerede ledninger - korrosivitet ved brandgasser - iht. IEC 60754-2
Henvisning	Materialeegenskaber, se tekniske data