



Værbestandig, til ubeskyttet installasjon utendørs



**DK 0202 B**

- 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

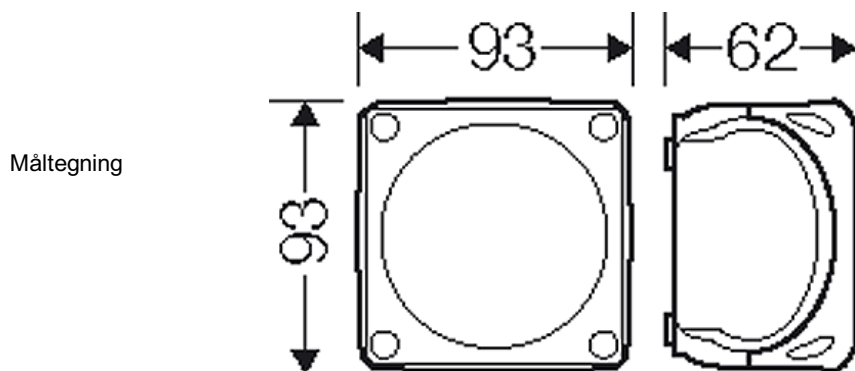


IP  
66


- Klemme med 2 koblingspunkter pr. pol
- 5-polet pr. pol 8 x 0,75-1 mm<sup>2</sup> r / f, 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> r / f, 2 x 4 mm<sup>2</sup> r / f
- Med integrerte elastiske membraner som kan fjernes for kabelinngang via kabelgjennomføringer, tetningsområde 6,0-15,0 mm
- Med én kabelinngang i bunnen, tetningsområde Ø 6,0-13,0 mm
- Koblingsboksen kan plomberes uten ekstra tilbehør
- Holdestropp og eksterne braketter for veggmontering inkludert
- Fargetone: svart, RAL 9011
- For å lukke åpnede membraner bruk hylser type EDK. Tetthetsgrad = IP 66.

Merkespenning	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Merkestrøm:	20 A
Materiale	PP (polypropylen)
Tetthetsgrad	IP 66
Bredde	93 mm
Høyde	93 mm
Dybde	62 mm
Vekt:	0,128 kg
Tiltrekningsmoment klemme:	0,5 Nm
Iht. standarden	IEC 60670-22

Tegninger




Værbestandig, til ubeskyttet installasjon utendørs



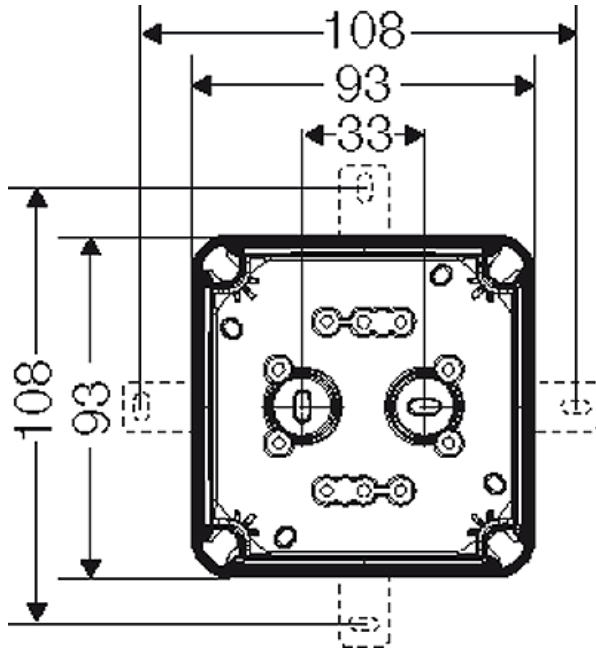
**DK 0202 B**

- 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

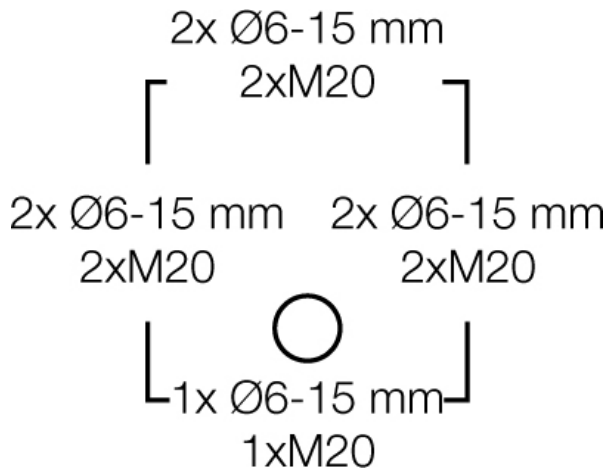


IP  
66

Detaljmål






Skapvegger



**Drifts- og omgivelsesbetingelser**

Bruksområde	Egnet til bruk innendørs og til beskyttet installasjon utendørs
Omgivelsestemperatur	Middelverdi over 24 timer + 35 °C Maksimalverdi + 40 °C Minsteverdi - 25 °C
Relativ luftfuktighet	50 % ved 40 °C kortsiktig 100 % ved 25 °C
Brannbeskyttelse ved indre feil	Krav til elektriske enheter fra driftsmiddelnormer og lovverk Minstekrav - Glødetrådprøvet iht. IEC 60695-2-11: - 650 °C for skap og kabelinnføringer - 850 °C for strømførende deler
Branntestet	Glødetrådprøvet IEC 60695-2-11: 750 °C

## Værbestandig, til ubeskyttet installasjon utendørs

	<b>DK 0202 B</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~</li></ul> 	
---	---	---

	UL Subject 94: V-2 Flammehemmende Selvslukkende
Tetthetsgrad mot mekanisk belastning	IK07 (2 Joule)
toksiske egenskaper	halogenfri Silikonfri "Halogenfri" i overenstemmelse med prøving på kabel og isolerte ledere – korrosivitet fra branngasser – etter IEC 60754-2
Merk	Materialegenskaper, se tekniske data