



Kabelindgang via gummimembraner



DE 9326

- 1,5-2,5 mm², Cu 3~

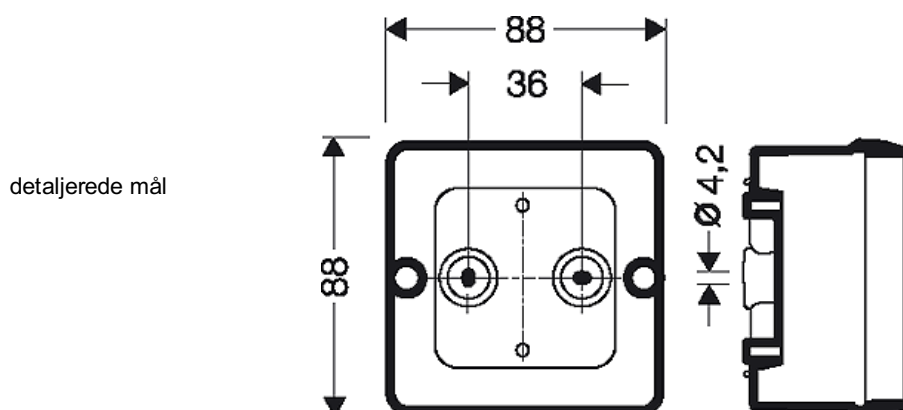
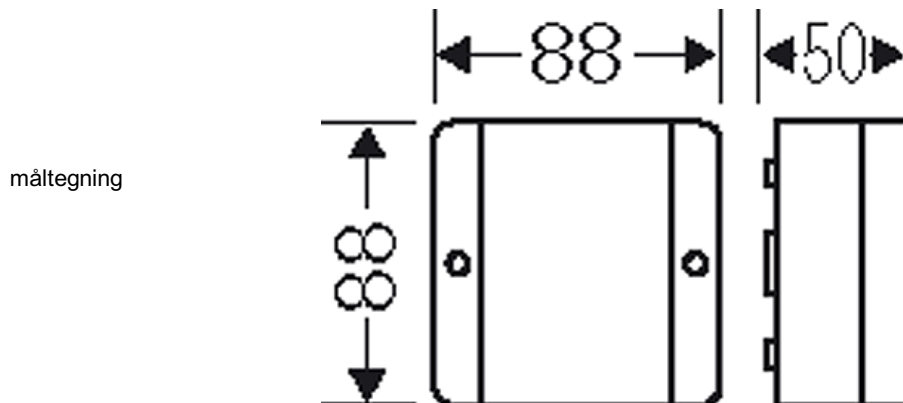


IP
55




- Med klemmer
- 5-polet pr. pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- 11 gummimembraner, lukkede kabelgennemføringer, tætningsområde Ø 6-16 mm
- Kabelindføring i bunden, forseglingsinterval Ø 6-16 mm
- Med trækafastning (2 stk.) til kabelbindere op til 6,5 mm
- Farve: hvid, RAL 9016

Mærkeisolationsspænding	U _i = 690 V a.c./d.c.
Materiale	PP (polypropylen)
Beskyttelsesklasse	IP 55
Bredde	88 mm
Højde	88 mm
Dybde	50 mm
Vægt	0,121 kg
Tilspændingsmoment klemme	1,2 Nm
I henhold til standard	IEC 60670-22

trækning



Kabelindgang via gummimembraner

	<p>DE 9326</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5-2,5 mm², Cu 3~ 	
		

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 - glødetrådstest i henhold til IEC 60695-2-11: - 650°C for kasser og ledningsindføringer - 850°C for strømførende dele
Beskyttelse mod brand	Glødetrådstest IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2
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