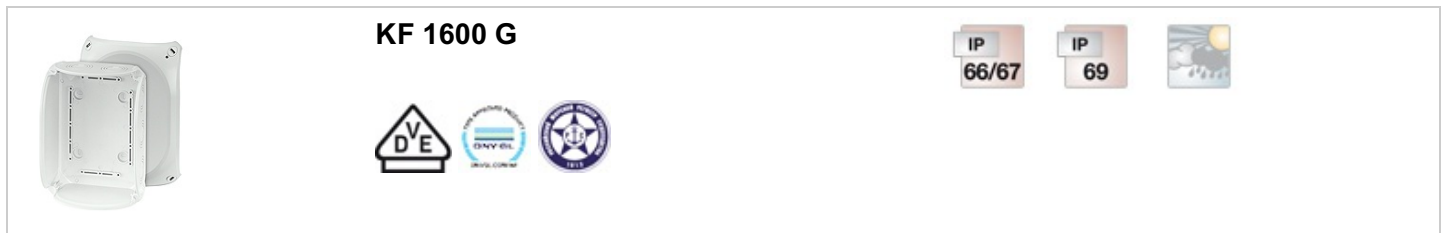


“Vejrbestandig“ til udendørs installation

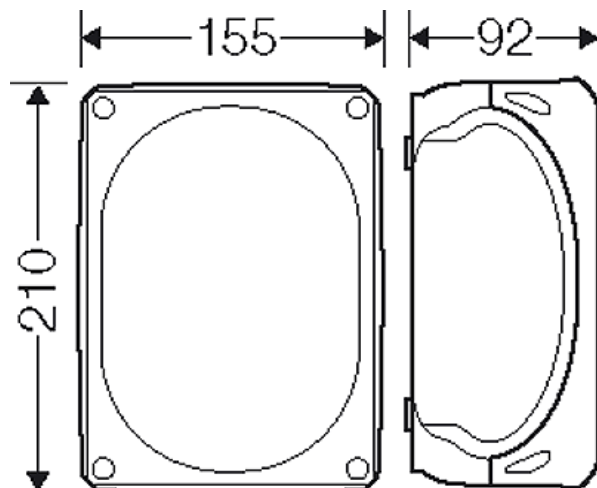


- Uden klemmer
- Med to kabelindføringer M32 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM forskruinger bestilles særskilt (se kabelindføringssystemer LES)
- "Vejrbestandig" (UV-belastning pga. solstråler, beskyttet mod regnvand, temperaturlbestandig, slagfast osv.)
- Saltvandsbestandig
- Kystnære områder
- Plomberbare lågskruer
- Udvendige beslag for vægmontering
- Farve: grå, RAL 7035

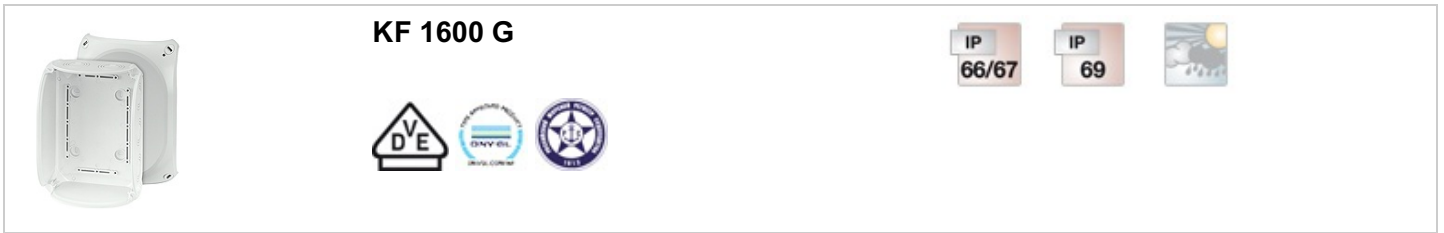
| | |
|-------------------------|---|
| Mærkeisolationsspænding | U _i = 1000 V a.c./d.c. |
| Materiale | PC-GFS (polykarbonat) |
| Beskyttelsesklasse | IP 66 / IP 67 / IP 69 IP 67, midlertidig dypning op til 1 meter, maks. 15 minutter IP 69, vandtryk: maks. 100 bar, vandtemperatur: maks. 80 °C, afstand => 0,15 m |
| Monteringsbredde | 175 mm |
| Monteringshøjde | 120 mm |
| maks. Indbygningsdybde | 76 mm |
| Bredde | 210 mm |
| Højde | 155 mm |
| Dybde | 92 mm |
| Vægt | 0,414 kg |
| I henhold til standard | IEC 60670-22 |
| I henhold til standard | DNV GL - certifikat nr.: TAE00000EE Det russiske søfartsregister for shipping, teknisk dokumentation er godkendt med bogstav nr. 250-A-1180-108795 |

trækning

måltegning



“Vejrbestandig“ til udendørs installation



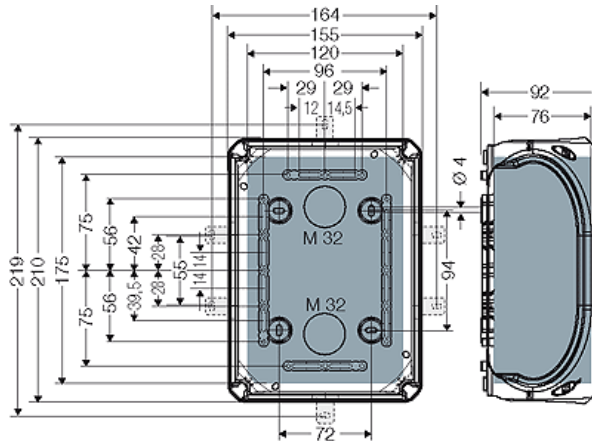
KF 1600 G

IP 66/67

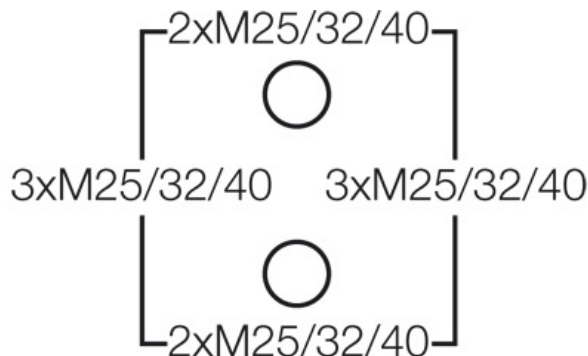
IP 69



detaljerede mål










dåsens væg



Drifts- og omgivelsesbetingelser

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | Tavlerne er egnede til ubeskyttet udendørs eller i krævende miljøer. Se de tekniske informationer for minimering af kondens. |
| Modstandsdygtighed over for lejlighedsvis rengøring | Modstandsdygtig over for sporadisk rengøring (direkte stråle) maks. vandtryk med højtryksrenser uden additiver: maks. 100 bar, vandtemperatur: maks. 80 °C, afstand ≥ 0,15 m i henhold til DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) ifølge kravene i IP 69. |
| Omgivelsestemperatur | Middelværdi for 24 timer + 55 °C Maksimumsværdi + 70 °C Minimumsværdi - 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: 960 °C UL Subject 94: V-0 brandhæmmende Selvslukkende |
| Beskyttelsesgrad mod mekanisk belastning | IK09 (10 Joule) |
| Toksiologiske egenskaber | Halogenfri Silikonefri "Halogenfri" i henhold til test på kabler og isolerede ledninger - korrosivitet ved brandgasser - iht. IEC 60754-2 |

“Vejrbestandig“ til udendørs installation

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | KF 1600 G |  |  |  |
| |    | | | |

Henvising

Materialeegenskaber, se tekniske data