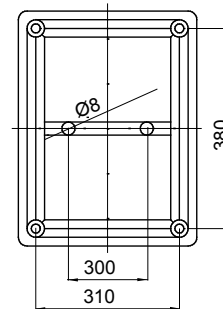
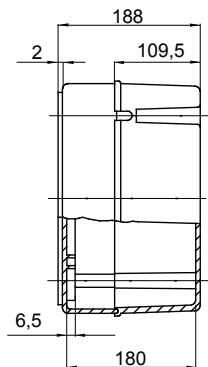
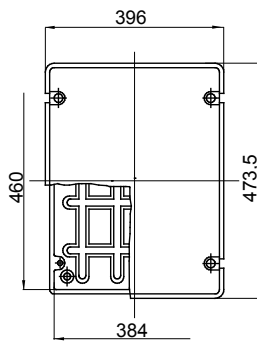




Serie 44 CE - Opbouw waterdichte verdeelkasten conform EN 60670-1 (CEI 23-48) en IEC 60670-22 (CEI 23-94) en gemaakt van hoogwaardige technopolymeren. De serie omvat versies met beschermingsgraad IP44, IP55, IP56 met gladde wanden of met sprintwartels en verschillende soorten deksels: blind/transparant, diep/gewoon, opdruk/schroeven (in kunststof, ook 1/4 slag, of in metaal). Verkrijgbaar in verschillende zelfblussende materialen (tot GWT 960 °C). Geschikt voor gewone aansluitingen, voor speciaal gebruik en voor industrieel gebruik.

|                       |  |                                  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Isolatie klasse       | II (volgens IEC 61140 normen)                  | Kleur                            | Grijs RAL 7035                   |
| IP graad              | IP56   | Materiaal                        | Technopolymeer GWPLAST 120       |
| Mechanische weerstand | IK08   | Interne afm. LxHxD (mm)          | 460 x 380 x 180                  |
| Max. Ø gaten mogelijk | 48 mm  | Dekselschroeven (aantal en type) | 6 iso. verzegelbaar gescharnierd |
| Toepassing            | Industrieel gebruik                            | Gloeidraadtest                   | 650 °C                           |
| Deksel                | Diep geschroefd                                | Bedrijfstemperatuur              | -25 +60 °C                       |
| Type materiaal        | Halogeenvrij in overeenstemming met EN 60754-2 | Electrocod                       | 02211                            |
| Thermodruk met kogel  | 110 °C   | Koppel schroeven aandraaien      | 1.8 Newton/Meter                 |
| Muren                 | Glad   | Accessoires voor isolatieherstel | GW44621                          |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**

IP56

**IK**

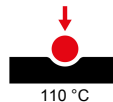
IK08

**GWT**

650 °C

**HF**

HALOGEN FREE  
Halogeenvrij in  
overeenstemming  
met EN 60754-2



110 °C

### STANDARDS/APPROVALS

