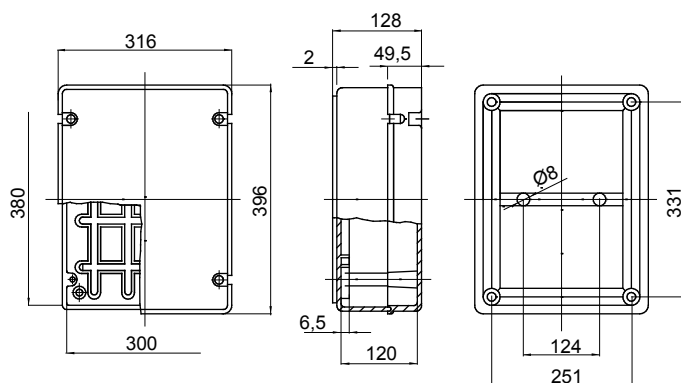




Serie 44 CE - Opbouw waterdichte verdeeldozen conform EN 60670-1 (CEI 23-48) en IEC 60670-22 (CEI 23-94) en gemaakt van hoogwaardige technopolymeren. De serie omvat versies met beschermingsgraad IP44, IP55, IP56 met gladde wanden of met sprintwartels en verschillende soorten deksels: blind/transparant, 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 waarde | IP56 | Materiaal | Technopolymeer GWPLAST 75 |
| Mechanische weerstand | IK08 | Interne afm. LxHxD (mm) | 380 x 300 x 120 |
| Max. Ø gaten mogelijk | 48 mm | Dekselschroeven (aantal en type) | 4 iso. verzegelbaar gescharnierd |
| Toepassing | Normale verbindingen | Gloeidraadtest | 650 °C |
| Deksel | Gewoon geschroefd | Bedrijfstemperatuur | -25 +60 °C |
| Type materiaal | Halogeenvrij conform EN 60754-2 | Electrocod | 02211 |
| Thermodruk met kogel | 85 °C | Koppel schroeven aandraaien | 1.8 Newton/Meter |
| Muren | Glad | Accessoires voor isolatieherstel | GW44621, GW44623 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

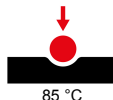


IP
IP56

IK
IK08

GWT
650 °C

HF
HALOGEN FREE
Halogeenvrij conform
EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS



UK
CA

