



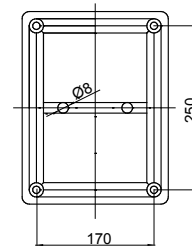
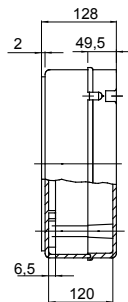
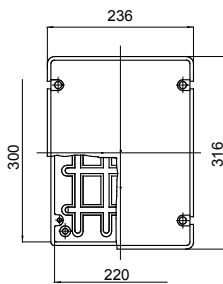
Serie 44 CE - Opbouw waterdichte verdeelkasten conform EN 60670-1 (CEI 23-48) en IEC 60670-22 (CEI 23-94) en gemaakt van hoogwaardige technopolymeren. De serie omvat versies met beschermingsgraad IP44, IP55, IP56 met gladde wanden of met sprintwartels en verschillende soorten deksels: blind/transparant, 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 waarde             | IP56                            | Materiaal                        | Technopolymeer GWPLAST 75        |
| Mechanische weerstand | IK08                            | Interne afm. LxHxD (mm)          | 300 x 220 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 NM                           |
| Muren                 | Glad                            | Accessoires voor isolatieherstel | GW44621, GW44622                 |

#### BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

| Saline solution | Acids              |           | Bases        |           | Solvents           |               |               |                    | Mineral oil        | UV rays            |
|-----------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                 | Concentrated       | Diluted   | Concentrated | Diluted   | Hexane             | Benzol        | Acetone       | Alcohol            |                    |                    |
| Resistant       | Limited resistance | Resistant | Resistant    | Resistant | Limited resistance | Not resistant | Not resistant | Limited resistance | Limited resistance | Limited resistance |

#### DIMENSIONAL



#### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

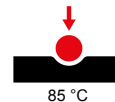
IP56

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



II (volgens IEC 61140 normen)

Halogeenvrij conform EN 60754-2

#### STANDARDS/APPROVALS

