
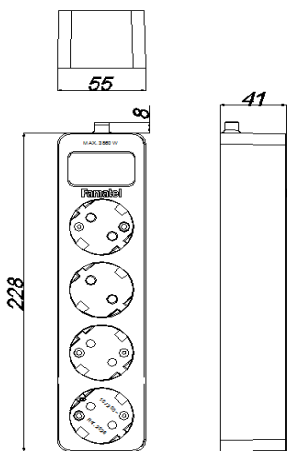
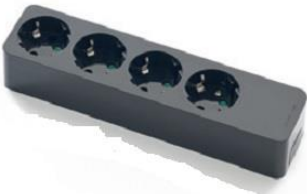


QUA-016, rev.: 00

| TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE | |
|---|---|
|  |  |
|  | |
| GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i> | IP20 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i> | IK07 |
| RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i> | Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C |
| AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING | V0 (UL94) |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i> | Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i> | - 25 °C + 85 °C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS. <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i> | Tomas / Sockets: 4 x 2P+TTL (2P+E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W Dimensiones / Dimensions: 228 x 55 x 41 mm Fijación fácil a pared / Fast fixing wall. |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1) |