

ADAPTADOR TRIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRIPLE ADAPTOR 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 / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C |
| AUTOEXTINGUIBILIDAD <i>SELF-EXTINGUISHING</i> | V0 (UL94) |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i> | Partes activas / Active parts: 125 °C |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i> | - 25 ° C + 85 ° C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i> | Toma / Socket: 1 x 2P+TTL(2P+E) Tomas / Sockets: 2 x 2P Clavija / Plug: 2P+TTL(2P+E) Intensidad / Current: 16 A / 10 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MAX / MAX. POWER: 3680 W Ø Espigas / Ø pins: 4.8 mm |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-5 (IEC 60884-1) |