

| TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE | |
|---|--|
|  |  |
| DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED | Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 REBT 2002: Low Tension Norm. |
| GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET | IP20 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE | IK07 |
| AUTOEXTINGUIBILIDAD / EXTINGUISHING | AUTO- V0 (UL94) |
| RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW | Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE | Partes activas / Active parts: 125 °C |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY | - 25 °C + 85 °C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS. | 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: 115 x 100 x 41 mm |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; (IEC 60884-1) |