

TOMA DE CORRIENTE BAJA TENSIÓN SOCKET OF LOW VOLTAGE



TOMA DE CORRIENTE DE BAJA TENSIÓN / SOCKET OF LOW VOLTAGE



Código:
EM 09 200

| | |
|--|---|
| DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME | CAJA MECANISMOS SUPERFICIE / SURFACE MECHANISMS BOX |
| DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED | 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión REBT 2002: Low Tension Norm. |
| CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE | TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE |
| | MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: SUPERFICIE / WALL |
| | LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR / EXTERIOR |
| | GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55 |
| | RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07 |
| | TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V |
| RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT | 2.5 kV |
| HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE | Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C |
| TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE | 90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y) |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY | TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS | Polos / Poles: 2P+TTL (2P+E) Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz |
| DIMENSIONES / DIMENSIONS | 82 x 70 x 65 mm |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 (IEC 60884); EN 60670-22 |

INTERRUPTOR DE BAJA TENSIÓN SWITCH OF LOW VOLTAGE



INTERRUPTOR DE BAJA TENSIÓN / SWITCH OF LOW VOLTAGE



Código:
EM 09 202

| | |
|--|---|
| DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME | INTERRUPTOR DE SUPERFICIE / SURFACE SWITCH |
| DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLIED | 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Low Tension Norm.</i> |
| CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE | TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE |
| | MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: SUPERFICIE / WALL |
| | LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR / EXTERIOR |
| | GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55 |
| | RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07 |
| | TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V |
| RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT | 2.5 kV |
| HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE | Partes activas / <i>Active parts:</i> 850 °C Otras partes / <i>Other parts:</i> 650 °C |
| TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE | 90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (<i>Thermic classe 90, Y</i>) |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY | TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS | Intensidad / Current: 10 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz Funcionamiento / Operation: Conmutador / Switch |
| DIMENSIONES / DIMENSIONS | 82 x 70 x 65 mm |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | EN 60669 / EN 60670-22 |