

CONMUTADOR 3-WAY SWITCH



CONMUTADOR / 3-WAY SWITCH



Código: EM 09 120

| | |
|---|---|
| DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED | 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i> |
| GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION | IP20 |
| DIMENSIONES EXTERNAL (CON MARCO)/ EXTERNAL DIMENSIONS (WITH FRAME) | 82mm X 82mm |
| COLOR / COLOUR | Blanco / <i>White</i> |
| RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW | Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE | Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY | - 25 °C + 85 °C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS | Intensidad / <i>Current</i> : 10 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER CHARACTERISTICS | Conectar a un único circuito de alumbrado. <i>Connect to a single light circuit.</i> Borne sin tornillo / <i>Screwless type terminal</i> Método de montaje: Empotrado, Instalación fija <i>Mounting method: Flush Type, Fixed Installation.</i> Lugar previsto: Interior <i>Intended enviroment: Indoor</i> |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | EN 60669-1 |