

**TOMA DE CORRIENTE MÓVIL DE BAJA TENSIÓN /**  
**LOW VOLTAGE MOBILE SOCKET**


<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <i>DEGREE OF PROTECTION</i>	IP20 (sin clavija / <i>without plug</i> ) IP44 (con clavija 1144 o 1146 / <i>with plug 1144 or 1146</i> )
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <i>GLOW WIRE RESISTANCE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b> <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.</b> <i>TEMPERATURE RESISTANCE ACCORDING TO-BALL PRESSURE TEST</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Polos / <i>Poles</i> : 2P+TTL (2P+E) Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)