

QUA-016, rev.: 00

**TOMA DE CORRIENTE DE SUPERFICIE DE BAJA TENSIÓN**  
**SURFACE MOUNTED SOCKET LOW VOLTAGE**



<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</b>	V0 (UL94)
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.</b> <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS.</b> <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	Toma / <i>Socket</i> : 2P Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 72 x 72 mm
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)