

QUA-016, rev.: 00

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



GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD / <i>AUTO-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS. <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS.</i>	Toma / <i>Socket</i> : 2P+TTL (2P+E) Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 65 x 65 x 40 mm
NORMAS APLICADAS / <i>APPLIED STANDARD</i>	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)