

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE MÓVIL DE BAJA TENSIÓN /

MOBILE 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 / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / Active parts: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Polos / Poles: 2P+TTL (E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)

