

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE MÓVIL DE BAJA TENSIÓN / LOW VOLTAGE MOBILE SOCKET		
		
257	258	259
GRADO DE PROTECCIÓN <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>)	
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07	
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>GLOW WIRE RESISTANCE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C	
AUTOEXTINGUIBILIDAD <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)	
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE ACCORDING TO- BALL PRESSURE TEST</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Polos / Poles:	2P+TTL (2P+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)	