

TOMA DE CORRIENTE MÓVIL DE BAJA TENSIÓN / MOBILE SOCKET LOW VOLTAGE	
	
2101	2101-N
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / <i>Active parts</i> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD SELF-EXTINGUISHING	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSU- RE	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	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)