

TOMA DE CORRIENTE DE BAJA TENSIÓN / 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 / AUTO-EXTINGUISHING	V0 (UL94)	
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN 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 CONSTRUCTIVAS. <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	Toma / Socket:	2P+TTL (2P+E)
	Intensidad / Current:	16 A
	Tensión / Voltage:	250 V
	Frecuencia / Frequency:	50 / 60 Hz
	Dimensiones / Dimensions:	65 x 65 x 40 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)	