



TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE

	
2506	2506-N
GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
AUTOEXTINGUIBILIDAD / <i>AUTO-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRES- SURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS.	Tomas / Sockets: 6 x 2P+TTL (2P+E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W Dimensiones / Dimensions: 160 x 100 x 41 mm
NORMAS APLICADAS / <i>APPLIED STANDARD</i>	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; (IEC 60884-1)