

ADAPTADOR DOBLE DE BAJA TENSIÓN / DOUBLE ADAPTOR 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> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN 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 <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Tomas / <i>Sockets</i> : 2 x 2P+TTL(2P+E) Clavija / <i>Plug</i> : 2P + TTL(2P+E) Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V ~ Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz POT. MAX / <i>MAX. POWER</i> : 3680 W Portacontactos de ceramic / <i>Ceramic contacts</i> Ø Espigas / Ø <i>pins</i> : 4.8 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-5 (IEC 60884-1)