

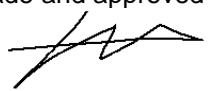


QUA-016, rev.: 00

CLAVIJA MÓVIL DE BAJA TENSIÓN / MOBILE PLUG LOW VOLTAGE	
	
1104	1104-B
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 / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / Active parts: 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 Ø Espigas / Ø pins: 4.8 mm
OTRAS CARACTERÍSTICAS <i>OTHER CHARACTERISTICS</i>	1104: Caucho termoplástico / Thermoplastic rubber. 1104-B: PVC goma blanca / PVC white
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)

 <small>AENOR</small> R <small>Empresa Registrada</small> <small>ER-1498 / 2001</small>	 <small>CERTIFIED</small> IQNet <small>MANAGEMENT SYSTEMS</small>	<p>¡Error! No se pueden crear objetos modificando códigos de campo.</p>	<p>Realizado y aprobado por: Made and approved by:</p>  J. Ferrando
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------