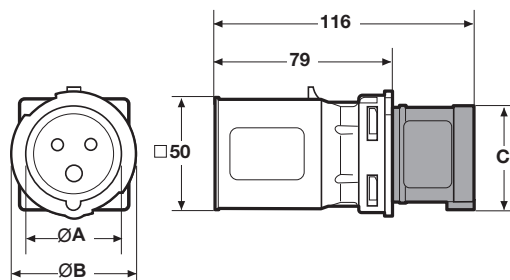
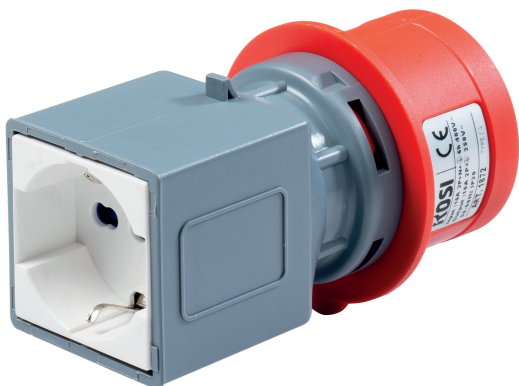


QUA-016, rev.: 00

**ADAPTADOR INDUSTRIAL – DOMÉSTICO DE BAJA TENSIÓN /  
INDUSTRIAL – DOMESTIC ADAPTOR LOW VOLTAGE**



	A	B	C
Dimensions	56	68	60,5
Weight (g)	152		

**DIRECTIVA APLICADA /  
DIRECTIVE APPLIED**

**2014/35/UE  
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión  
REBT 2002: Low Tension Norm.**

**GRADO DE PROTECCIÓN  
DEGREE OF PROTECTION SET**

**IP20**

**RESISTENCIA AL IMPACTO  
IMPACT RESISTANCE**

**IK08**

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE  
RESISTANCE WIRE GLOW**

**Partes activas / Active parts: 850 °C  
Otras partes / Other parts: 650 °C**

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO  
OPERATING TEMPERATURE**

**-25 ° C + 55° C**

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR  
PRESIÓN DE BOLA.  
TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRES-  
SURE**

**Partes activas / Active parts: 125 °C**

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL  
DIMENSIONAL STABILITY**

**- 25 ° C + 70 ° C**

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO  
INSULATING RESISTANCE**

**>10MΩ**

**MATERIALES / MATERIALS**

**Materiales libres de halógenos / Halogen free materials**

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS  
ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

**ENTRADA / ENTRY:**

**- Clavija / Plug: 3P+N+T 16A 6h 400V**

**SALIDA / EXIT:**

**- Toma / Socket: 2P+T 10/16A Bipasso 250V**

**Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz**

**NORMAS APLICADAS /  
APPLIED STANDARD**

**EN 60309-1; EN 60309-2; IEC 60884-1**