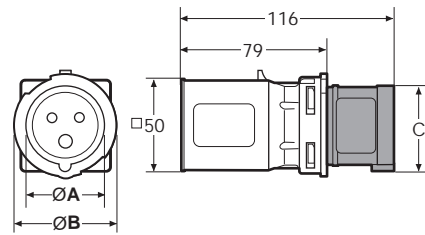


QUA-016, rev.: 00

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

	A	B	C
Dimensions	56	68	60,5
Entrada / Entry	Clavija CEE / CEE plug 16A 3P+N+T 400V		
Salida / Outlet	Toma/socket schuko 16A 2P+T 230V		
Weight (g)	152		

DIRECTIVA APLICADA /
DIRECTIVE APPLIED2014/35/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 GLOWPartes activas / Active parts: 850 °C
Otras partes / Other parts: 650 °CTEMPERATURA 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 400V 6h

SALIDA / EXIT:

- Tomas / Sockets: 3 x 2P+T 10/16A Bipasso 250V

Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz

NORMAS APLICADAS /
APPLIED STANDARD

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