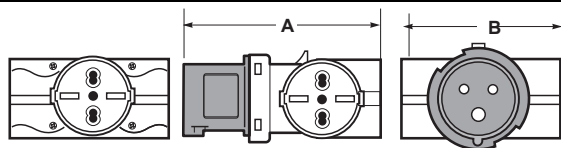


QUA-016, rev.: 00

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



	A	B
Dimensions	120	85
Entrada / Entry	Clavija CEE / CEE plug 16A/250V- 2P+T 6h	
Salida / Outlet	3 Tomas/sockets Bipasso 16A/250V	
Weight (g)	164	

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

IK07

RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW

Partes activas / Active parts: 750 °C
Otras partes / Other parts: 650 °C

AUTOEXTINGUIBILIDAD

V0 (UL94)

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 + 85 ° C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENTRADA / ENTRY:
- Clavija / Plug: 2P+T (2P+E), 6h
SALIDA / EXIT:
- Tomas / Sockets: 3 x 2P+TTL (2P+E)
Intensidad / Current: 16 A
Tensión / Voltage: 250 V ~
Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
POT. MAX / MAX. POWER: 3680 W

NORMAS APLICADAS / APPLIED STAND-
ARD

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



Famatel® 

Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando