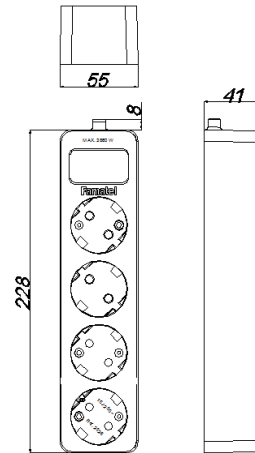


QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE



**DIRECTIVA APLICADA /
DIRECTIVE APPLIED**

Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998
REBT 2002: Low Tension Norm.

**GRADO DE PROTECCIÓN
DEGREE OF PROTECTION SET**

IP20

**RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE**

IK07

AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING

V0 (UL94)

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW**

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

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE-
SIÓN DE BOLA.
TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE**

Partes activas / Active parts: 125 °C

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL
DIMENSIONAL STABILITY**

- 25 °C + 85 °C

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS-
TRUCTIVAS.**

Tomas / Sockets: 4 x 2P+TTL (2P+E)
Intensidad /Current: 16 A
Tensión / Voltage: 250 V
Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W
Interruptor / Switch: 16 / 250 ~
Dimensiones / Dimensions: 228 x 55 x 41 mm

**ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE-
RISTICS.**

**NORMAS APLICADAS /
APPLIED STANDARD**

UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; (IEC 60884-1)



Realizado y aprobado por:

J. Ferrando