

QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE DE SUPERFICIE DE BAJA TENSIÓN
SURFACE MOUNTED SOCKET LOW VOLTAGE

5023: Marfil
5023-B: Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN
DEGREE OF PROTECTION SET

IP20

RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE

IK07

RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW

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

AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING

V0 (UL94)

**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.**
**ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE-
RISTICS.**

 Toma / *Socket*: 2P+TTL (2P+E)
 Intensidad / *Current*: 16 A
 Tensión / *Voltage*: 250 V
 Frecuencia / *Frequency*: 50 / 60 Hz
 Dimensiones / *Dimensions*: 65 x 65 x 40 mm

NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD

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