

QUA-016, rev.: 00

INTERRUPTOR DE PASO DE BAJA TENSIÓN /
TRAILING SWITCH LOW VOLTAGE



4405

4405-N

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

RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE
RESISTANCE WIRE GLOW

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

AUTOEXTINGUIBILIDAD

HB (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
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Intensidad / Current: 2 A
Tensión / Voltage: 250 V ~
Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz

NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD

EN 60669