

QUA-016, rev.: 00

**INTERRUPTOR DE PASO DE BAJA TENSIÓN /**  
**TRAILING SWITCH LOW VOLTAGE**



**4405**



**4405-N**

**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**

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