

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



**4403**

**4403-N**

**DIRECTIVA APLICADA /**  
**DIRECTIVE APLLIED**

**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**

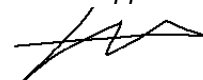
**Intensidad / Current: 2 A**  
**Tensión / Voltage: 250 V ~**  
**Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz**

**NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD**

**EN 60669**



Realizado y aprobado por:  
 Made and approved by:



J. Ferrando