

INTERRUPTOR DE PASO DE BAJA TENSIÓN /
TRAILING SWITCH LOW VOLTAGE



4402

4402-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 61058-2-1