

QUA-016, rev.: 00

CORDÓN PROLONGADOR ENROLLADO SOBRE TAMBOR / CABLE REEL



**DIRECTIVA APLICADA /
DIRECTIVE APPLIED**

Directiva 2014/35/UE
REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
Directive 2014/35/UE
REBT 2002: Low Tension Norm.

**CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE
CLASSIFICATION ENCLOSURE**

TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS
TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR
GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40
RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK06
TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V

**RIGIDEZ DIELECTRICA /
DIELECTRIC STRENGHT**

2.0 kV

**HILO INCANDESCENTE
GLOW WIRE**

PARTES ACTIVAS / ACTIVE PARTE: 750 °C
OTRAS PARTES / OTHER PARTS: 650 °C

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
INSULATION RESISTANCE**

10 MΩ

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL /
DIMENSIONAL STABILITY**

TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C
HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS /
BUILD CHARACTERISTICS**

PROLONGADOR / CABLE: 50 m, H05VV-F 3G1.5 mm²
TOMAS DE CORRIENTE / SOCKETS: 4 x FR 2P+T(E), 16 A/250 V~
CLAVIJA / PLUG: 2P+T(E), 16 A/250 V~
- Doble contacto de tierra / Double earth contact
DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN POR EXCESO DE TEMPERATURA Ó CORRIENTE.
Cortocircuito térmico limitador de corriente que no puede rearmarse más que por una acción manual directa sobre el dispositivo, el cual es utilizado para este propósito y está montado sobre el enrollador.
DEVICE PROTECTION OVER TEMPERATURE OR CURRENT
Thermal circuit breaker current limiter cannot be reset only by a direct manual action on the device, which is used for this purpose and is mounted on the reel.
POTENCIA MÁXIMA / MAXIMUM POWER:
Desenrollado / Unrolled: 3680 W
Enrollado / Wound: 1200 W

NORMA / STANDARD:

EN 61242