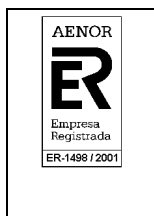


QUA-016, rev.: 00



<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b>	<b>CORDÓN PROLONGADOR ENROLLADO SOBRE TAMBOR / CABLE REEL</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.
<b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b>	<b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b>
	<b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</b>
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</b>
	<b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK06</b>
	<b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</b>
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</b>	2.0 kV
<b>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</b>	<b>PARTES ACTIVAS / ACTIVE PARTE: 750 °C</b> <b>OTRAS PARTES / OTHER PARTS: 650 °C</b>
<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE</b>	10 MΩ
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b>	<b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b>
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b>	<b>PROLONGADOR / CABLE: 50 m, H05VV-F 3G1.5 mm<sup>2</sup></b> <b>TOMAS DE CORRIENTE / SOCKETS: 4 x 2P+TTL(E), 16 A/250 V~</b> <b>CLAVIJA / PLUG: 2P+T(E), 16 A/250 V~</b> <b>- Doble contacto de tierra / Double earth contact</b> <b>DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN POR EXCESO DE TEMPERATURA Ó CORRIENTE.</b> <b>Cortocircuito térmico limitador de corriente que no puede rearmarse más que por una acción manual directa sobre el dispositivo, el cual es utilizado para éste propósito y está montado sobre el enrollador.</b> <b>DEVICE PROTECTION OVER TEMPERATURE OR CURRENT</b> <b>Thermal circuit breaker current limiter can not be reset only by a direct manual action on the device, which is used for this purpose and is mounted on the reel.</b> <b>POTENCIA MÁXIMA / MAXIMUM POWER:</b> <b>Desenrollado / Unrolled: 3680 W</b> <b>Enrollado / Wound: 1200 W</b>
<b>NORMA / STANDARD:</b>	<b>EN 61242</b>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:

J. Ferrando