

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 CONSTRUC- TIVAS / BUILD CHARACTERIS- TICS	PROLONGADOR / CABLE: 15 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 O CO- RRIENTE. 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



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando