

QUA-016, rev.: 00



DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	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: EXTERIOR / INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP67
	RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK06
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	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, H07RN-F 3G1.5 mm² TOMAS CORRIENTE / SOCKETS: 3x2P+TTL(E), 16 A/250 V~, IP67 CLAVIJA / PLUG: 2P+TTL(2P+E), 16 A/250 V~, IP67 - 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 éste propósito y está montado sobre el enrollador. DEVICE PROTECTION OVER TEMPERATURE OR CURRENT <i>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.</i> POTENCIA MÁXIMA / MAXIMUM POWER: Desenrollado / Unrolled: 3680 W Enrollado / Wound: 1200 W
NORMA / STANDARD:	EN 61242