

ENROLLACABLE DOMÉSTICO 10 m (3 x 1,5 mm)



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

PROLONGADOR / CABLE: 10 m H05VVF 3G 1.5mm²
TOMAS DE CORRIENTE / SOCKETS: 4 x 2P+TTL(E),
16 A/250 V~ **CLAVIJA / PLUG:** 2P+T(E), 16 A/250 V~

- Doble contacto de tierra

DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN POR EXCESO DE TEMPERATURA O 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.

POTENCIA MÁXIMA:

Desenrollado 3200 W
Enrollado 1100 W



CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS
	LUGAR PREVISTO: INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN: IP20
	RESISTENCIA AL IMPACTO: IK04
	TENSIÓN DE AISLAMIENTO : 1000 V
RIGIDEZ DIELECTRICA	2.0 kV
HILO INCANDESCENTE	PARTES ACTIVAS: 750 °C OTRAS PARTES: 650 °C
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	5 MΩ
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	TEMPERATURA: 15°C /+ 120°C HUMEDAD RELATIVA: % HR 95
DIRECTIVA APLICADA	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
NORMA	EN 61242