

ENROLLACABLE INDUSTRIAL
25 mts (3 x 1,5 mm)



EM 09 056

<p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p>	<p>PROLONGADOR / CABLE: 25 m, H05VV-F 3G1.5 mm² 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 / <i>Double earth contact</i> 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. 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 / <i>Unrolled:</i> 3680 W Enrollado / <i>Wound:</i> 1200 W</p>
<p>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE / CLASSIFICATION ENCLOSURE</p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS / TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p> <p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</p> <p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</p> <p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK06</p> <p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</p>	<p>2.0 kV</p>
<p>HILO INCANDESCENTE / GLOW WIRE</p>	<p>PARTES ACTIVAS / ACTIVE PARTE: 750 °C OTRAS PARTES / OTHER PARTS: 650 °C</p>
<p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO / INSULATION RESISTANCE</p>	<p>10 MΩ</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE : - 25 °C / + 85 ° C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.</p>
<p>NORMA / STANDARD:</p>	<p>EN 61242</p>