

CLAVIJA AÉREA DESMONTABLE DE BAJA TENSIÓN



GRADO DE PROTECCIÓN	<p>IP 44</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montada con la toma de corriente Ref. 2108
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 07
ENVOLVENTE	<p>CAUCHO NBR-PVC DIELECTRICO:</p> <p>Dureza: 75 ÷ 85 Shore A</p> <p>Carga de rotura: > 100 Kg/mm²</p> <p>Alargamiento a rotura: > 400 %</p>
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE	<p>Partes activas: 750 °C</p> <p>Otras partes: 650 °C</p>
AUTOEXTINGUIBILIDAD	HB (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA	Partes activas: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	<p>Polos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2P+T (Doble contacto de tierra) <p>Intensidad: 16 A</p> <p>Tensión: 250 V~</p> <p>Frecuencia: 50 / 60 Hz</p> <p>Ø clavijas: 4.8 mm</p>
NORMAS APLICADAS:	REBT 2002, Reglamento de Baja Tensión UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2