

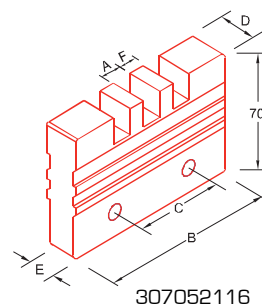
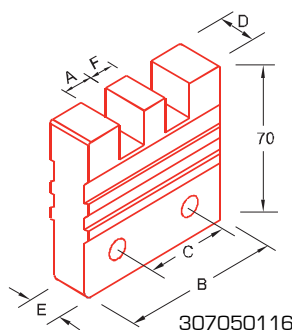
SOPORTE DE BARRA CU TIPO MONOPOLAR



307050116

Características técnicas

- Material: Resina poliéster reforzado de alto grado, SMC.
- Rigidez dieléctrica: 12 kV/mm.
- Color: Blanco.
- Certificado UL: QMFZ2.E249670 - QMFZ8.E249670.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
307050116	SOPORTE BARRA MONOPOLAR 210W 2 VIAS 10MM
307052116	SOPORTE BARRA MONOPOLAR 310W 3 VIAS 10MM

DIMENSIONES						
A	B	C	D	E	F	SD
10,8	60	32	14	10	9,6	15
11	80	50	14	10	9,4	15

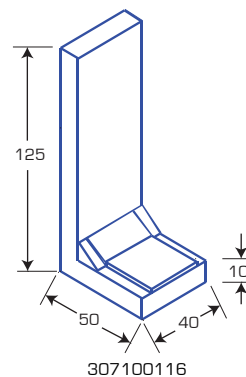
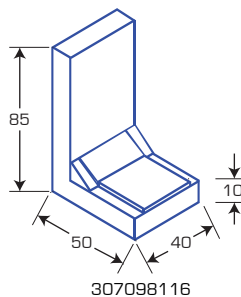
SOPORTE DE BARRA CU TIPO L



307100116

Características técnicas

- Material: Resina poliéster reforzado de alto grado, SMC.
- Rigidez dieléctrica: 12 kV/mm.
- Color: Blanco
- Certificado UL: QMFZ2.E249670 - QMFZ8.E249670



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
307098116	SOPORTE BARRA L 85 10 KV/MM
307100116	SOPORTE BARRA L 125 10KV/MM

DIMENSIONES (MM)		
ALTURA	LARGO	ANCHO
85	50	40
125	50	40