

CALEFACTORES PARA DESHUMECTAR CELDAS Y TABLEROS ELECTRICOS

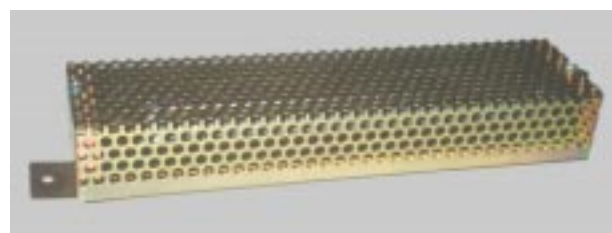
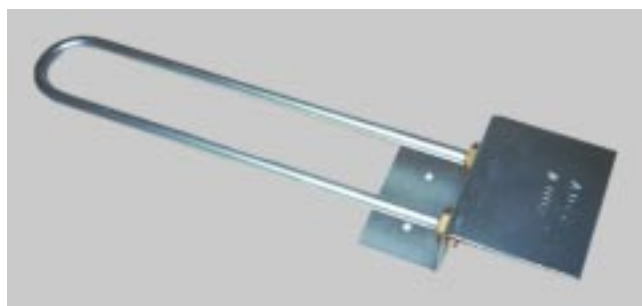
DSH-B X -00-XXX Potencia en W

Material de la vaina

H: Acero al carbono aluminizado.

I: Acero inoxidable calidad 304

- Resistencia blindada en acero aluminizado.
- Potencias normales: 100 / 200 / 300 / 500 W.
- Tensión normal: 220 V.
- Potencias y tensiones especiales a pedido.
- Rigidez dieléctrica > 2000 V - 1 min. - 50 Hz.
- Conexión: bornes de bronce (Rosca 1/4" W).
- Brida de montaje cubre bornes en acero zincado.
- Dimensiones en mm.: Largo: 350 - Ancho: 70 - Altura: 50



DSH-B X -20-XXX Potencia en W

Material de la vaina

H: Acero al carbono aluminizado.

I: Acero inoxidable calidad 304

- Resistencia blindada en acero aluminizado.
- Potencias normales: 100 / 200 / 300 W.
- Tensión normal: 220 V.
- Potencias y tensiones especiales a pedido.
- Rigidez dieléctrica > 2000 V - 1 min. - 50 Hz.
- Conexión: terminal pala macho 1/4" en AISI 304
- Protección mecánica: IP 20
- Dimensiones en mm.: Largo: 295 - Ancho: 70 - Altura: 45

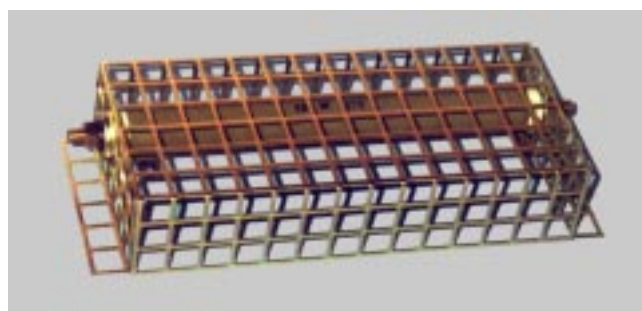
DSH-C X -20-XXX Potencia en W

Recubrimiento de la resistencia

C: Cemento siliconado.

V: Esmalte vitreo.

- Resistencia tubular cerámica.
- Tensión normal: 220 V.
- Potencias y tensiones especiales a pedido.
- Rigidez dieléctrica > 2000 V - 1 min. - 50 Hz.
- Conexión: terminal pala macho 1/4" en AISI 304
- Protección mecánica: IP 20
- Cubierta metálica en chapa calada de acero zincado



Código	Dimensiones en mm.		
	Largo	Ancho	Alto
DSH-C X - 20-010	100	53	37
DSH-C X - 20-060	135	65	37
DSH-C X - 20-100	195	77	37