

Accesorios para redes de BT

DSF - Separador de fases de baja tensión

Descripción general

Los separadores de fases de baja tensión modelos DSF permiten en la utilización en conductores desnudos o con protecciones ineficientes mantener la distancia eléctrica entre las fases.

Específicamente diseñado para su utilización en líneas de disposición vertical u horizontal esta construido en poliamida con anti-UVd de alta resistencia mecánica con deflectores incorporados que permiten aún en condiciones de alta humedad mantener las distancias dieléctricas entre conductores

Su sistema de fijación a los conductores por mordazas a cremallera de presión firme permite un fácil, simple y seguro montaje.

Principales características:

- Excelente aislación entre fases
- Facilidad de montaje
- Versatilidad en la utilización

Los separadores de fases DSF se suministran para 2, 3 y 4 conductores sin embargo debido a su modularidad se pueden suministrar para distintas configuraciones de conductores.

Embalaje

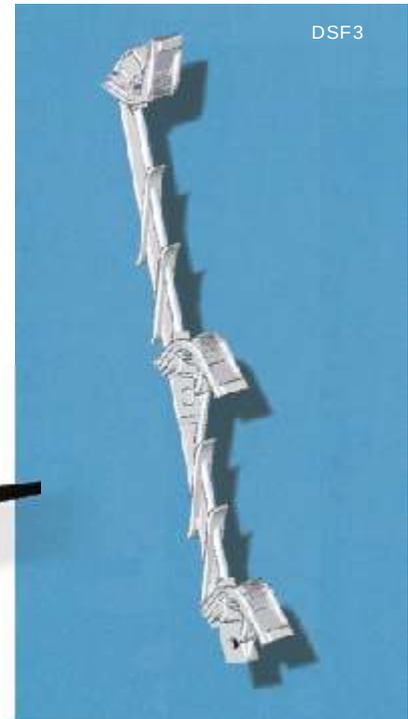
Se entrega en cajas de cartón corrugado aptos para el transporte y almacenamiento en depósito.

Tabla de modelos

MODELO	DESCRIPCION	EMBALAJE		
		CANTIDAD POR CAJA	KG./CAJA APROX.	MEDIDAS DE CAJA MM.
DSF2	Separador de fases bipolar	1	110	580 x 800 x 1430
DSF3	Separador de fases tripolar	1	125	600 x 900 x 1800
DSF4	Separador de fases tetrapolar	1	160	660 x 1020 x 2500

Por otras combinaciones pre-armadas indicar número de conductores después del modelo (Ej.: DSF6 separador de fases para 6 conductores)

Detalle de fijación a conductores



DSF4 - Detalle de montaje