



Características

- Tornillería resistente a la corrosión
- Solera de cobre estañada
- Mirillas frontales de cristal inastillable
- Apartarrayos tipo elastomérico (opcional)
- Recubrimiento del gabinete con pintura electrostática secada al horno

Especificaciones

Sistema	3 fases 4 hilos
Tensión de trabajo	2400, 4160, 13200, 13800, 24000 o 34500 VOLTS
Capacidad	400, 600 o 1200 AMP
Tipo de protección	Fusibles DIN
Envoltorio	NEMA 1 o NEMA 3R
Accionamiento	Manual o eléctrico motorizado



Información para ordenar

Clase 5-15 KV

Arreglo	Descripción	Dimensiones (Metros)	Peso aproximado N3R
1	Acometida c/ apartarrayos + Cuchilla fusible	2.06 x 1.60 x 1.25	570 Kg
1A	Acometida c/ apartarrayos + Cuchilla fusible + Acoplamiento	2.06 x 2.00 x 1.25	750 Kg
2	Acoplamiento - Cuchilla de paso c/ apartarrayos + Cuchilla fusible	2.06 x 1.60 x 1.25	610 Kg
2A	Acometida - Cuchilla de paso c/ apartarrayos + Cuchilla fusible + acoplamiento	2.06 x 2.00 x 1.25	790 Kg
3	Acometida - C/ apartarrayos + Cuchilla fusible principal + Transición + 2 Cuchillas fusibles derivadas	2.06 x 4.40 x 1.25	1530 Kg
4	Acometida c/ apartarrayos + 2 Cuchillas fusibles derivados	2.06 x 2.80 x 1.25	960 Kg
5	Medición - Cuchilla de paso c/ apartarrayos + Cuchilla fusible	2.06 x 2.80 x 1.25	910 Kg
5A	Medición - Cuchilla de paso c/ apartarrayos + Cuchilla fusible + Acoplamiento	2.06 x 3.20 x 1.25	910 Kg
6	Medición - Cuchilla de paso + Cuchilla fusible principal + Transición + 2 Cuchillas fusible derivadas	2.06 x 5.60 x 1.25	1690 Kg
7	Medición - 2 Cuchillas de paso + 2 Cuchillas fusibles principales c/ apartarrayos	2.06 x 4.40 x 1.25	1520 Kg
7A	Medición - 2 Cuchillas de paso + 2 Cuchillas fusibles principales + 2 Acoplamientos c/ apartarrayos	2.06 x 5.20 x 1.25	1880 Kg
9	Seccionador / Apartarrayos / Tapas laterales	2.06 x 1.20 x 1.25	390 Kg

Refacciones

Código	Descripción
DW-900	Accionamiento de disco
Fusible DIN	Fusible de disparo (Según la capacidad del transformador)

Nota: Subestaciones compactas 5 – 35.4 kv nema 1 ó 3r. Izquierda – derecha (de requerir arreglo de derecha a izquierda favor de notificarlo antes de colocar). Los pesos y las dimensiones son de equipos en clase 5 – 15 kv. Para dimensiones y pesos en 34.5 kv comuníquese con nuestro departamento de ventas