

## Apartarrays de Distribución

**OHIO BRASS®**

### Características

Utilizados para la protección contra descargas atmosféricas y sobretensiones en equipos y líneas de distribución aéreas.

Ofrecemos una gran versatilidad de herrajes de montaje de acuerdo a las necesidades del cliente.

Descripción	OHIO BRASS (HUBBELL) IUSA	
APARTARRAYO DISTRIBUCIÓN POLIMÉRICO 12KV OHIO BRASS	2135108998	APSIL12
APARTARRAYO DISTRIBUCIÓN POLIMÉRICO 21KV OHIO BRASS	2137178998	APSIL21
APARTARRAYO DISTRIBUCIÓN POLIMÉRICO 30KV OHIO BRASS	2137248998	APSIL30



## Apartarrays Riser Pole

### Características

Los apartarrays Riser Pole de SICAME® son manufacturados en Europa bajo estrictas normas de calidad. En México, SICAME® cuenta con instalaciones de apartarrays Riser Pole con más de 9 años sin reporte de fallas, demostrando tener seguridad en la protección de líneas de transición Aérea / Subterránea.



Descripción	SICAME
APARTARRAYO RISER POLE POLIMÉRICO 12KV OHIO BRASS	AZBD_122
APARTARRAYO RISER POLE POLIMÉRICO 21KV OHIO BRASS	AZBD_212
APARTARRAYO RISER POLE POLIMÉRICO 30KV OHIO BRASS	AZBD_302



## Cortacircuitos Fusible

### Características

Los Cortacircuitos proporcionan "Protección contra el Espectro Completo de Fallas" para sistemas de distribución aéreos con capacidades desde 4.16 kV hasta 25 kV, aplicable ya sea a transformadores aéreos, capacitores, cables o líneas.

Descripción	MULTICO	GENERICA
CORTACIRCUITO PORCELANA 15KV	CCF15KV	CCF15KVE
CORTACIRCUITO PORCELANA 25KV	CCF27KV	CCF27KVE
CORTACIRCUITO PORCELANA 35KV	CCF38KV	CCF38KVE





Descripción	HOMAC
CANILLA PARA CORTACIRCUITO RECTO 15KV 100A	CANILLA15KV
CANILLA PARA CORTACIRCUITO RECTO 25KV 100A	CANILLA27KV
CANILLA PARA CORTACIRCUITO RECTO 35KV 100A	CANILLA35KV

## Canilla

### Características

Los cortacircuitos fusibles protegen a las líneas de los sistemas y los diferentes equipos instalados en tales líneas como: transformadores, bancos de capacitores, líneas primarias y ramales, etc.



Descripción	S&C
CORTACIRCUITO DE POTENCIA 15KV	SYC92122
CORTACIRCUITO DE POTENCIA 25KV	SYC92123
CORTACIRCUITO DE POTENCIA 35KV	CCSMD-20

## Cortacircuitos de potencia

### Características

Los Cortacircuitos Fusibles de Potencia, Tipo SMD® de S&C están reconocidos internacionalmente por su magnífica protección de transformadores, líneas, cables y bancos de capacitores en subestaciones de distribución y en alimentadores aéreos.



Descripción	GENERICA
ESLABOON FUSIBLE 1AMP 15KV-25KV	EF1AT
ESLABOON FUSIBLE 2AMP 15KV-25KV	EF2AT
ESLABOON FUSIBLE 3AMP 15KV-25KV	EF3AT
ESLABOON FUSIBLE 5AMP 15KV-25KV	EF5AT
ESLABOON FUSIBLE 6AMP 15KV-25KV	EF6AT
ESLABOON FUSIBLE 7AMP 15KV-25KV	EF7AT
ESLABOON FUSIBLE 8AMP 15KV-25KV	EF8AT
ESLABOON FUSIBLE 10AMP 15KV-25KV	EF10AT
ESLABOON FUSIBLE 12AMP 15KV-25KV	EF12AT
ESLABOON FUSIBLE 15AMP 15KV-25KV	EF15AT
ESLABOON FUSIBLE 20AMP 15KV-25KV	EF20AT

Descripción	GENERICA
ESLABOON FUSIBLE 25AMP 15KV-25KV	EF25AT
ESLABOON FUSIBLE 30AMP 15KV-25KV	EF30AT
ESLABOON FUSIBLE 35AMP 15KV-25KV	EF35AT
ESLABOON FUSIBLE 40AMP 15KV-25KV	EF40AT
ESLABOON FUSIBLE 50AMP 15KV-25KV	EF50AT
ESLABOON FUSIBLE 65AMP 15KV-25KV	EF65AT
ESLABOON FUSIBLE 80AMP 15KV-25KV	EF80AT
ESLABOON FUSIBLE 100AMP 15KV-25KV	EF100AT
ESLABOON FUSIBLE 10AMP 35KV	EF10T-35
ESLABOON FUSIBLE 15AMP 35KV	EF15AT-35
ESLABOON FUSIBLE 20AMP 35KV	EF20AT-35

## ESLABÓN FUSIBLE

### Características

Las capacidades de corriente son: 1 A, 2 A, 3 A, 5 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A y 50 A en 15 kV hasta 38 kV. Éstos productos están respaldados por la constancia de aceptación de prototipo otorgado por el Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales (LAPEM) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).





## Fusibles de potencia SMD

### Características

Los fusibles de potencia SMD son especialmente adecuados para proteger transformadores, bancos de condensadores y cables en subestaciones de distribución en exteriores hasta 34.5 kV.

Descripción	S&C
FUSIBLE DE POT. SMU	SYC02015
FUSIBLE DE POT. SMU	SYC702030
FUSIBLE DE POT. SMU	SYC02050
FUSIBLE DE POT. SMU	SYC02065
FUSIBLE DE POT. SMU	SYC02200
FUSIBLE DE POT. SMU	SYC02200

## Cuchillas Monopolares

### Características

Las Cuchillas Monopolares, se encuentran disponibles en capacidades de tensión de 14.4 kV hasta 34.5 kV y capacidades de corriente nominal de 600 y 900 Amperes y una capacidad momentánea de 40,000 Amperes para todas las tensiones. Diseñadas específicamente para satisfacer los requerimientos de alto desempeño de los sistemas de distribución aérea del presente.

Descripción
CUCHILLA MONOPOLAR 15KV 600AMP
CUCHILLA MONOPOLAR 25KV 600AMP
CUCHILLA MONOPOLAR 35KV 600AMP



4632  
4903  
4794

## Cuchilla Alduti

### Características

Cuchilla sde operación trifásica. Todos los modelos incluyen su mecanismo de operación con palanca a nivel de piso. Disponible en montaje Vertical en poste para transiciones aéreo-subterráneo.

Descripción	S&C
CUCHILLA ALDUTI 15KV 600AMP OMNIRRUPTER	147412OMNI
CUCHILLA ALDUTI 25KV 600AMP OMNIRRUPTER	147413OMNI
CUCHILLA ALDUTI 35KV 600AMP OMNIRRUPTER	147414OMNI





Descripción	GENERICO
PERTIGA TELESCOPICA LONGITUD 10.7M 8 SECCIONES	ESPT107
PERTIGA TELESCOPICA 35 PIES (10.68)	HV -235
PERTIGA TELESCOPICA 40 PIES (12MTS)	HV -240
Pertiga telescopica de fibra de vidrio 10.7 metros	PT -107

## Pértigas

### Características

Pértiga aislante telescópica de tubo de resina compuesta, fibra de vidrio y resina epoxi, de color amarillo, con relleno de espuma y un adaptador polivalente.



Descripción	GENERICO
GUANTE DIELECTRICO CLASE 3	GUANTE

## Guante

### Características

Su forma ergonómica y su interior ligeramente empolvado hacen que el guante sea fácil de introducir y de quitar. Su base de látex natural proporciona altas propiedades dieléctricas.

Su espesor asegura buen tacto, ofreciendo una protección de hasta 36.000V



Descripción	CLAVE ALIANZA
REMATE PREFORMADO 1/0	REM1/0
REMATE PREFORMADO PARA AG CAL 1/4	REM1/4
REMATE PREFORMADO PARA AG CAL. 1/8	REM1/8
REMATE PREFORMADO CAL. 2 ACSR	REM2

## Remates preformados

### Características

Los remates formados de alambre de aleación de aluminio debido a su forma, características y manufactura proporcionan una fuerza de sujeción adicional, resistencia a la corrosión y duración insuperable.

