

PROTECTORES PRIMARIOS PARA CORRIENTE CONTÍNUA

Uso en:

Telecomunicaciones

Internet - Ethernet

Electromedicina

Laboratorios

Oficinas e instalaciones productivas

Controladores de tránsito automatizados



Protección primaria para sistemas y equipos de Corriente Continua De 5 a 12 KA .

Gabinete de aislación doble.

Conexión serie a las redes.

Apto outdoor.

Para: Disturbios de alta energía y descargas atmosféricas. Capacidad 8/20 us. Maniobras y señales subidas a redes CC.

Modelos y Características

Corriente de ruptura	Modelos en 12V	Modelos en 36V	Modelos en 96V
en Volts			
5.000	N-47 12C5	N-47 36C5	N-47 96C5
12.000	N-47 12C12	N-47 36C12	N-47 96C12

Topología

