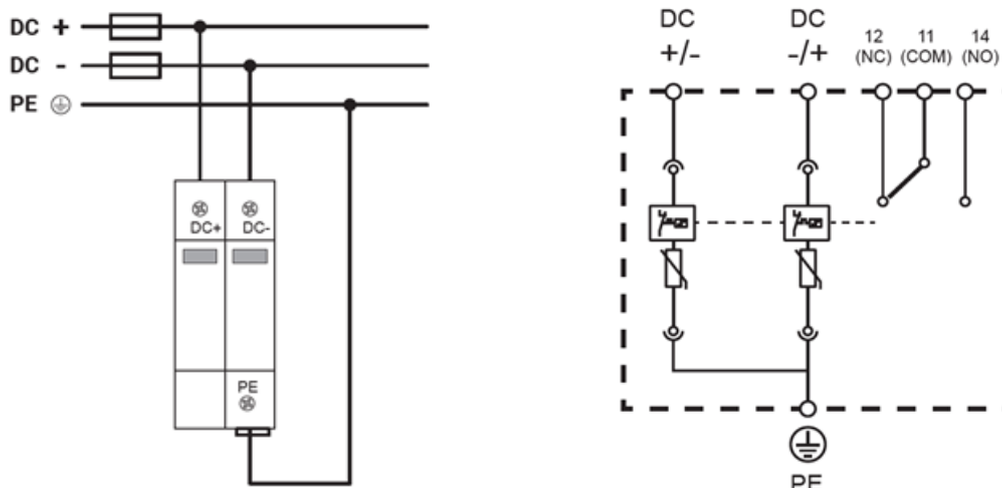




Descripción y características

- Protege contra descargas y sobretensiones producidas por impactos de rayos en la parte de continua en dichos sistemas
- Funcionamiento mediante dos etapas de varistores equipados con desconectores térmicos.
- Con indicación visual del estado a través de ventanilla. Color rojo: sustituir cartucho protector.
- Con contactos auxiliares.
- No instalar en líneas sin toma de tierra.

Esquema



Especificaciones

Tensión nominal (Unpv)	600 Vdc
Tensión máxima DC+/DC- (Ucpv)	720 Vdc
Corriente nominal de descarga 8/20 (In)	20 kA
Corriente máxima de descarga (Imax)	40 kA
Nivel de protección (Up)	≤2,8 kV
Tiempo de respuesta (ta)	≤25 nS
Fusible previo máx.	125 A gL/gG
Temperatura de servicio	-40 a +80 °C
Grado de protección	IP20
Indicación de avería	Ventana
Sección máxima de conexionado	25 mm ² (remoto: 1,5 mm ²)
Indicación remota (contacto)	250 V~ / 0,5 A 30 V= / 1 A
Tipo	2
Normas	EN 50539-11:2013 / A1:2014 / IEC 61643-31

ED01/ NOVIEMBRE 2020