

Proteção contra sobretensão transitória 230/400 VCA. (50 - 60 Hz).

Protetor de sobretensão transitória 1000 VDC. Tensão máxima 1500 VDC. Tipo II. Corrente de descarga nominal 20kA. Intensidade máxima de descarga 40 kA. Com contatos auxiliares. Indicador de estado visual.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Protetor de sobretensão transitória
No. de pólos	2P
Módulos (18 mm)	3
Tipo de rede	Corrente contínua (c / c)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Capacidade de conexão	Até 35 mm ²
Tensão nominal	1250Vdc

Dados técnicos

Temperatura ambiente de operação	-40 °C ; +85 °C
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 50539-11:2013

De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

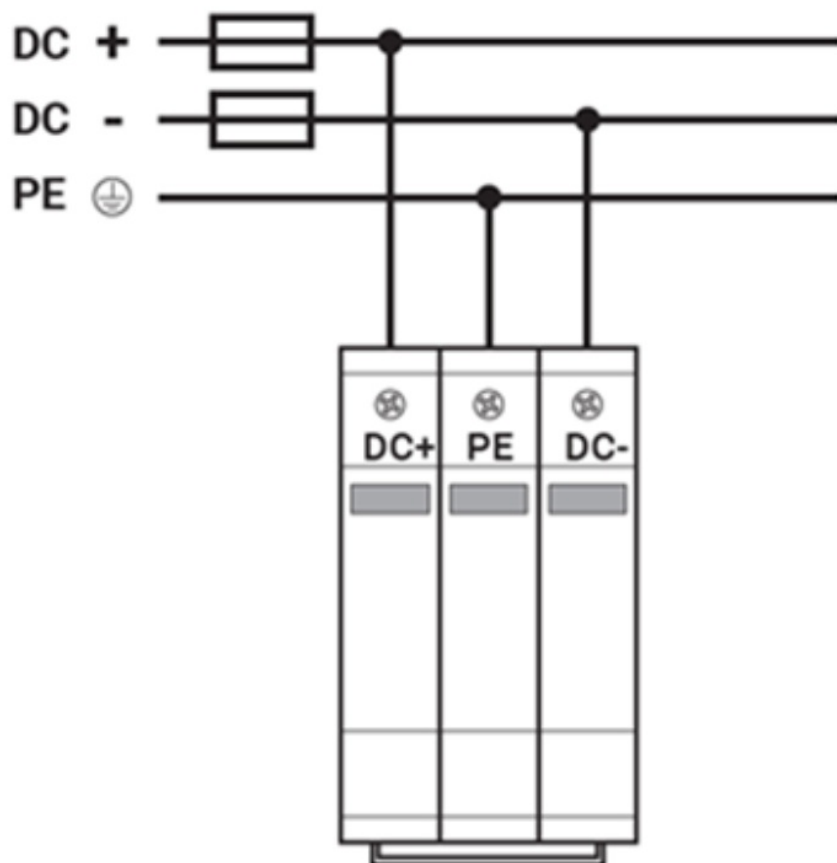
Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220227705
Contêiner de código EAN	8423220227705
Embalagem de código EAN	18423220227702
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	30
Unidades de paletes	1000
Medições de embalagem cm	8x10x4,5
Medidas de embalagem cm	59,5x37,5x20
Peso unitário (g)	314
Peso do recipiente (Kg)	0,364
Peso da embalagem (Kg)	10,41
Código tarifário	85362010

Sketch



Sketch



Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)