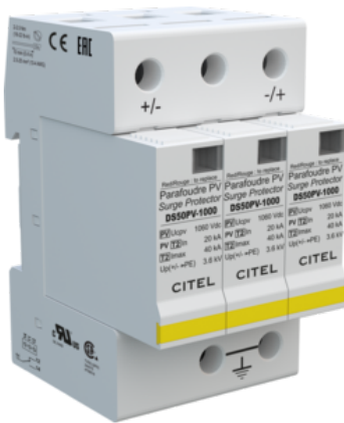




Protección FV de tipo 2

CITEL

DS50PV-1000



- ↳ Protección para FV tipo 2
- ↳ In : 20kA / I_{max} : 40kA
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Teleseñalización(option)
- ↳ Conformidad EN 50539-11, IEC 61643-31
- ↳ Aprobado UL1449 ed.5



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Tensión red FV	U _{ocstc}	1000 Vdc
Tensión máx. FV de operación	U _{cpv}	1060 Vdc
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	I _{pe}	Ninguna
Corriente de func. Permanente PV <i>a tensión U_{cpv}</i>	I _{cpv}	< 1 mA
Corriente serie	I _f	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	I _n	20 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max}	40 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	I _{scpv}	1000 A
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Tensión residual a 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i>	U _{p-5kA}	3 kV
Nivel de protección +/-PE (-/PE) <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p	3.6 kV
Características mecánicas		
Conexión a la red		Por terminales : 4-25 mm ² / por bus
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T _u	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Teleseñalización		Opción DS50PVS-1000 - por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.268 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Certificación		UL
Código		
480302		

