

DPVN1-6CVGS-21Y-850

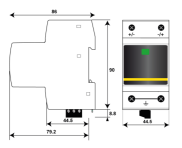


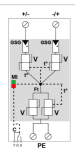
NUEVO PRODUCTO CITEL

- Protección para FV Tipo 1+2+3
- > Tecnología CTC
- ▶ Tecnología VG
- Iimp/Itotal: 6.25/12.5 kA (10/350μs)
- ▶ Protección modo común/diferencial
- > Teleseñalización remota
- Conformidad IEC 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5
- ➤ Certificado EN 61643-31 e IEC 61643-31









V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI: Indicador de desconexión mecanico

Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	1+2+3	
Red		FV 710 Vdc	
Tensión red FV	Uocstc	710 Vdc	
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	850 Vdc	
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna	
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna	
Corriente serie	If	Ninguna	
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	40 kA	
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	lmax Total	60 kA	
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	6.25 kA	
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	12.5 kA	
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV	
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A	
Modo(s) de conexión		+/-/PE	
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	
Nivel de protección +/- @ In (8/20μs)	Up	3.3 kV	
Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20μs)	Up	3.3 kV	
Nivel de protección para 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	Up	2,6 kV	
Características mecánicas			
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)	
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35mm²) / por bus	
Formato		Caja comapct desenchufable	
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP20	
Modo de fallo		Desconexión de todos los polos de la red fotovoltaica	

	i e
	Tecnología VG (MOV+GSG)
	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35mm²) / por bus
	Caja comapct desenchufable
	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
	Termoplástico UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Desconexión de todos los polos de la red fotovoltaica
	1 indicador mecánico - Rojo/Verde
	Por contacto seco
	Ver esquema - 2.5TE (EN43880)
	Tecnología CTC integrada
	Ninguna
	Tu

KEMA

IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5

Conformidad con las normas

Certificación

Código 65222104