



Trójbiegunowy warystorowy ogranicznik przepięć, o konstrukcji modułowej, złożony z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do instalacji fotowoltaicznych 1000 V DC. Typ 2 zgodnie z PN-EN 61643-11. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Zintegrowane zabezpieczenie topikowe. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 3 modułów.

SPV325

Konstrukcja

Układ biegunów	2 P
----------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	rezerwy
-----------------------	---------

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy prąd wyładowczy (In)	12,5 kA

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	1000 V
Stopień ochrony Up L-N IEC61643-1	12,5 kV
Napięciowy poziom ochrony Up	4 kV

Prąd

Największy prąd wyładowczy (Imax) lub Prąd udarowy 25 kA (Iimp)	
---	--

Wymiary

Szerokość produktu	54 mm
--------------------	-------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,6 Nm
Rodzaj montażu	szyna TS

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	

Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-1	2/ C/ T2
---------------------------------	----------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
---	---

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------
