

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ PPO7-275
**SERIA:
PPORS**

 Surge Protector type T1+T2 /
 Ueberspannungsableiter T1+T2 type
 / Obmedzovač prepatí T1+T2 /
 Omezovač přepětí T1+T2 / Átkötés
 korlátozó T1+T2


Ograniczniki przepięć są urządzeniami stosowanymi w instalacjach elektrycznych do ochrony przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi. Są budowane na bazie warystorów i/lub iskierników. Ograniczniki serii PPORS posiadają wymienne wkładki ze wskaźnikiem sygnalizującym ich sprawność oraz możliwość zdalnego monitorowania uszkodzenia lub zużycia wkładek poprzez podłączenie do wskaźnika stanu pracy SPDpanel.

Surge arresters are devices used in electrical installations to protect against atmospheric or switching overvoltages. They are built on the basis of varistors and/or spark gaps. The PPORS series arresters have replaceable inserts with an indicator signaling their operating status and the ability to remotely monitoring damage of insert by connecting to the SPDpanel operating status indicator.

Norma
Standard: PN-EN 61643-11
Moment dokręcenia śrub
Torque of screw 2,5Nm
**Typ
T1+T2**
**Maksymalne napięcie pracy trwałej Uc
AC 275V**
**Wytrzymałość uderowa na biegun
Iimp[kA] (10/350μs)
7kA**

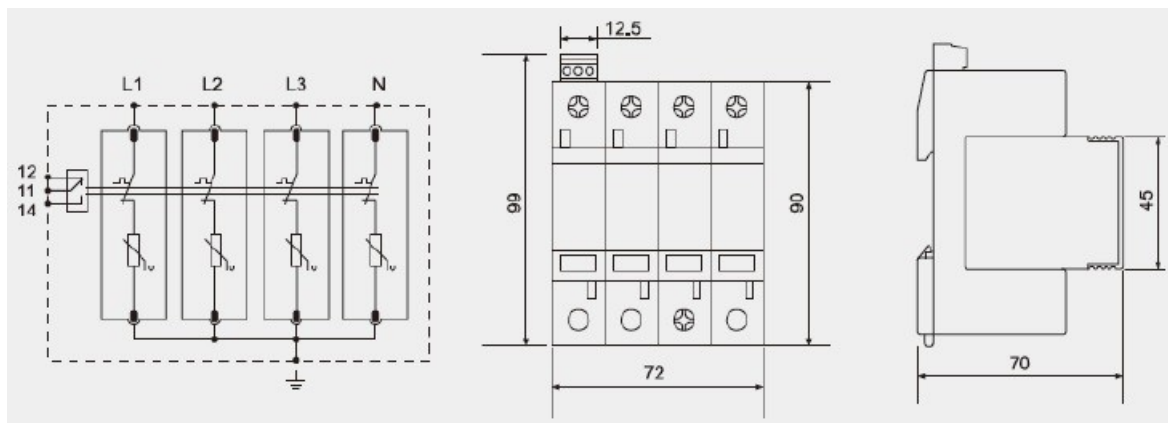

Parametry	Symbol J.M.	PP07RS
Maksymalne napięcie pracy trwałej <i>Maximum voltage constant operating</i>	Uc [V]	AC 275
Znamionowy prąd wyładowczy 8/20μs <i>Rated discharge current</i>	In [kA]	20
Wytrzymałość uderowa na biegun (10/350μs) <i>Lightning impulse current per pole</i>	Iimp [kA]	7
Napięciowy poziom ochrony / <i>Voltage protection level</i>	Up [kV]	<1,3
Typ / <i>Type</i>		T2
Częstotliwość znamionowa / <i>Rated frequency</i>	[Hz]	50/60
Liczba biegunów / <i>Number of poles</i>		4P

Liczba modułów / Number of modules	4M
Maksymalna wartość zabezpieczenia Maximum value of additional protection	[A] 160 gG
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm ²] 2,5 - 35

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Klasa	Napięcie pracy trwałej Uc[V]	Wytrzymałość udarowa na biegun Iimp [kA] (10/350µs)	Znamionowy prąd wyładowczy In [kA] (8/20µs)	Graniczny znamionowy prąd wyładowczy Imax [kA] (8/20µs)	Napięciowy poziom ochrony Up [kV]	Ilość pól	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
EAN	Serie	Class	Rated operating voltage Uc[V]	Lightning impulse current Iimp [kA] (10/350µs)	Rated discharge current In [kA] (8/20µs)	Maximum discharge current Imax [kA] (8/20µs)	Voltage protection level Up [kV]	Number of poles	Number of modules	Wire cross section [mm ²]	Packing
5902838497159	PP07RS	T1+T2 (B+C)	AC 275	7	20	50	< 1,3	4	4	2,5-35	1/36

Wymiary / Dimensions:



Podłączenie do SPDpanel / SPDpanel connection

