

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ PPO50-275

 SERIA:
PPO

*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 PPO posiadają wskaźniki sygnalizujące ich stan pracy.

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 an indicator signaling their operating status

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 udarowa na biegun
 Iimp[kA] (10/350µs)
50kA



Parametry	Symbol J.M.	PPO50
Maksymalne napięcie pracy trwałej	Uc [V]	AC 275
Znamionowy prąd wyładowczy 8/20µs	In [kA]	50
Wytrzymałość udarowa na biegun (10/350µs)	Iimp [kA]	50
Napięciowy poziom ochrony	Up [kV]	<2,0
Typ		T1+T2
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50/60
Liczba biegunów		4P
Liczba modułów		8M
Przekrój przewodów łączeniowych	[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
5902838497166	PP050	T1+T2 (B+C)	AC 275	50	50	160	< 2,0	4	8	2,5-35	1/36

Wymiary / Dimensions:

