

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DPO-40-275 typ T2
**SERIA:
DPORS**
**Surge Protector type T2 /
Ueberspannungsableiter T2 type /
Obmedzovač prepatí T2 / Omezovač
přepětí T2 / Átkötés korlátozó 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 DPORS 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 DPORS 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
T2**
**Maksymalne napięcie pracy trwałej Uc
AC 275V**
**Maksymalny prąd wyładowczy 8/20µs Imax
40kA**

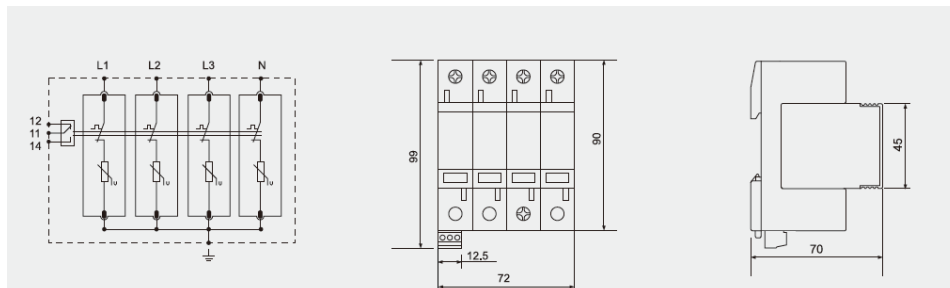

Parametry	Symbol J.M.	DPORS
Maksymalne napięcie pracy trwałej / <i>Maximum voltage constant operating</i>	Uc [V]	AC 275
Znamionowy prąd wyładowczy 8/20µs / <i>Rated discharge current</i>	In [kA]	20
Maksymalny prąd wyładowczy 8/20µs / <i>Maximum discharge current</i>	Imax [kA]	40
Napięciowy poziom ochrony / <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]	125
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm ²]	2,5 - 35

Dane techniczne / Specifications

EAN	Klasa	Napięcie pracy trwałej Uc [V]	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	Class	Rated operating voltage Uc [V]	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
5902838497142	T2 (C)	AC 275	20	40	< 1,3	4	4	2,5-35	1/36

Wymiary / Dimensions:



Podłączenie do SPDpanel / SPDpanel connection

