

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DPO-40-275 typ T2

 SERIA:
DPO

 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 DPO posiadają wymienne wkładki ze wskaźnikiem sygnalizującym ich sprawność

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 DPO series arresters have replaceable inserts with an indicator signaling their operating status

Norma
Standard: PN-EN 61643-21
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.	DPO
Maksymalne napięcie pracy trwałej	Uc [V]	AC 275
Znamionowy prąd wyładowczy 8/20µs	In [kA]	20
Maksymalny prąd wyładowczy 8/20µs	Imax [kA]	40
Napięciowy poziom ochrony	Up [kV]	<1,3
Typ		T2
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50/60
Liczba biegunów		4P
Liczba modułów		4M
Maksymalna wartość zabezpieczenia	[A]	125
Przekrój przewodów łączeniowych	[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
5902838490938	T2 (C)	AC 275	20	40	< 1,3	1	1	2,5-35	4/144
5902838490945	T2 (C)	AC 275	20	40	< 1,3	4	4	2,5-35	1/36

Wymiary / Dimensions:

