

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ EBS2U

 SERIA:
EBS2U

Surge Protector EBS2U type T1+T2 /
 Ueberspannungsableiter EBS2U T1+T2
 type / Obmedzovač prepatí EBS2U
 T1+T2 / Omezovač přepětí EBS2U T1+T2
 / Átkötés korlátozó EBS2U 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 EBS2U 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 EBS2U series arresters have replaceable inserts with 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)
7kA


Parametry	Symbol J.M.	EBS2U
Maksymalne napięcie pracy trwałej / <i>Maximum continuous operating voltage</i>	Uc [V]	AC 275
Znamionowy prąd wyładowczy 8/20μs / <i>Rated discharge current</i>	In [kA]	20
Graniczny znamionowy prąd wyładowczy 8/20μs / <i>Maximum discharge current</i>	I _{max} [kA]	40
Wytrzymałość udarowa na biegun (10/350μs) / <i>Lightning impulse current per pole</i>	I _{imp} [kA]	7
Napięciowy poziom ochrony / <i>Voltage protection level</i>	Up [kV]	<5
Typ / <i>Type</i>		T1+T2
Częstotliwość znamionowa / <i>Rated frequency</i>	[Hz]	50/60
Liczba biegunów / <i>Number of poles</i>		4P

Liczba modułów / <i>Number of modules</i>		4M
Maksymalna wartość zabezpieczenia / <i>Maximum value of additional protection</i>	[A]	125 gG
Przekrój przewodów łączeniowych / <i>Wire cross section</i>	[mm ²]	4 - 35

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Klasa	Napięcie pracy trwałej U _c [V]	Wytrzymałość udarowa na biegun Iimp [kA] (10/350μs)	Znamionowy prąd wyładowczy I _n [kA] (8/20μs)	Graniczny znamionowy prąd wyładowczy I _{max} [kA] (8/20μs)	Napięciowy poziom ochrony U _p [kV]	Ilość pól	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
EAN	Serie	Class	Rated operating voltage U _c [V]	Lightning impulse current Iimp [kA] (10/350μs)	Rated discharge current I _n [kA] (8/20μs)	Maximum discharge current I _{max} [kA] (8/20μs)	Voltage protection level U _p [kV]	Number of poles	Number of modules	Wire cross section [mm ²]	Packing
5902838498767	EBS2U	T1+T2 (B+C)	AC 275	7	20	40	< 5	4	4	4-35	1/36

Wymiary / Dimensions:

