



DTNVE 2/6/0,5

DTNVE 0,5 je komplexní řada přepětových ochran určených pro ochranu datových, sdělovacích, měřicích a regulačních vedení před účinky přepětí. Doporučuje se pro použití na rozhraní ochranných zón LPZ 1-2-3 podle ČSN EN 62305 ed. 2. Všechny typy zabezpečují efektivní ochranu připojených zařízení proti příčnému i podélnému přepětí podle ČSN EN 61643-21+A1,A2. Jmenovitý provozní proud jednotlivých chráněných linek $I_L = 0,5$ A.

1. stupeň je řešen pomocí třípolových bleskojistik, 2. stupeň s použitím transilů. Počet chráněných párů je volitelný 1-2. Vyrábí se na jmenovité provozní napětí 6 V-115 V. Maximální výbojový proud je 10 kA(8/20 μ s).

Typ		DTNVE 2/6/0,5
Počet párů		2
Jmenovité provozní napětí	U_N	6 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_C	7,2 V
Jmenovitý zatěžovací proud	I_L	0,5 A
D1 Bleskový součtový proud (10/350)	I_{imp}	5 kA
Zobrazování a ukládání měřených hodnot		2,5 kA
C2 Max. výbojový proud (8/20)	I_{max}	10 kA
C2 Jmenovitý výbojový proud I_n (8/20)	I_n	1 kA
C2 Napěťová ochranná hladina při I_n	U_p	15 V
C3 Napěťová ochranná hladina při 1 kV/ μ S	U_p	9 V
Doba odezvy	t_A	< 30 ns
Vložená impedance	R	4,7 μ H
Parazitní kapacita	C	1,5 nF
Doporučený průřez připojovaných vodičů	S	0,25 - 1.5 mm ²
Testováno dle ČSN EN 61643-21+A1,A2		C1, C2, C3, D1
Katalogové číslo		
DTNVE 2/6/0,5		42 323