



TECHNICKÁ DATA

VENKOVNÍ ODPOJOVAČE 12 kV
7,2 kV

Se 4292 N

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	trojpólové odpojovače		1SNT(U)		1SUT		
	dvoupólové		1SND(U)		1SUD		
	jednopolové		1SNJ(U)		1SUJ		
			01206 00706	01212 00712	01216 00716	01225 00725	01240 00740
Jmenovité napětí		kV			12 7,2		
Frekvence		Hz			50		
Izolační hladina proti zemi mezi póly:							
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV				75		
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV				28		
Izolační hladina v odpojovací dráze:							
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV				85		
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV				32		
Jmenovitý proud	A	630	1250	1600	2500	4000	
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA	16	25(31,5)	40	50	50	
Jmenovitý dynamický proud	kA	40	63(80)	100	125	125	
Povrchová izolační dráha		mm			514 (724)		
Mechanická životnost		spínací cykly			3000		

Pohon : elektrický
 ruční

Vypracoval : Lišková	Schválil					Nahrazuje
Přezkoušel	Dne: 22.3.2000					
		Změna 4/08	Datum	Podpis	Index	