



TECHNICKÁ DATA

VNITŘNÍ ODPOJOVAČE 12 kV

Se 4211 N

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	trojpólové odpojovače dvoupólové jednopolové	5SNT(U) 5SND(U) 5SNJ(U)	5SUT 5SUD 5SUJ	
	01206 01212 01216 01220 01225 01231			

Jmenovité napětí	kV	12
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	2000	2500	3150
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA	16	25(31,5)	40	40	40	40
Jmenovitý dynamický proud	kA	40	63(80)	100	100	100	100

Mechanická životnost	spínací cykly	3000
----------------------	---------------	------

Pohon : elektrický

1PMF1	jmenovité napětí ovládací	230V, 50Hz
	jmenovité napětí elektromotoru	230V, 50Hz
5PMF1	jmenovité napětí ovládací	110Vss, 220Vss
	jmenovité napětí elektromotoru	110Vss, 220Vss
7PMF1	jmenovité napětí ovládací	110Vss, 220Vss
	jmenovité napětí elektromotoru	230V, 50Hz
	příkon elektromotoru	630W
	signální přepínač	7zap., 7vyp.
	předstih. kontakt (na zvl.objednávku)	

Vypracoval Lišková	Schválil					Nahrazuje :
Přezkoušel	Dne 25.3.1998	Změna 2/07	Datum	Podpis	Index	