



TECHNICKÁ DATA

Se 4308 N

VENKOVNÍ ODPOJOVAČE 38,5 kV

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	trojpólové odpojovače	1SNT(U) , 2SNT(U)				
	dvoupólové	1SND(U) , 2SND(U)				
	jednopolové	1SNJ(U) , 2SNJ(U)				
			03804	03806	03812	03816 03820

Jmenovité napětí	kV	38,5
Frekvence	Hz	50

Izolační hladina proti zemi mezi póly:		
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV	180
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV	80

Izolační hladina v odpojovací dráze:		
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV	210
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV	90

Jmenovitý proud	A	400	630	1250	1600	2000
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA	16	16;20	25(31,5)	40	40
Jmenovitý dynamický proud	kA	40	40;50	63(80)	100	100

Povrchová izolační dráha plastové podpěrky mm	980 (1180)
Mechanická životnost spínací cykly	3000

Doba funkce s elektromotorem	s	2
------------------------------	---	---

Pohon : elektrický **1PMFV**

jmenovité napětí ovládací	230V, 50Hz
jmenovité napětí elektromotoru	230V, 50Hz

5PMFV

jmenovité napětí ovládací	110Vss, 220Vss
jmenovité napětí elektromotoru	110Vss, 220Vss

7PMFV

jmenovité napětí ovládací	110Vss, 220Vss
jmenovité napětí elektromotoru	230V, 50Hz

příkon elektromotoru	630W
signální přepínač	6zap., 6vyp., 1mezipoloha
IP kód 54	

Vypracoval Zíková	Schválil					Nahrazuje
Přezkoušel	Dne 14.9.2000					
		Změna 8/08	Datum	Podpis	Index	