



TECHNICKÁ DATA

Se 4127 N

VNITŘNÍ ODPOJOVAČE 38,5 kV

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	trojpólové odpojovače	5SNT(U)						
	dvoupólové	5SND(U)						
	jednopolové	5SNJ(U)						
			03804	03812	03820	03831		
			03806	03816	03825			

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	2500	3150
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA	16	16;20	25(31,5)	40	40	40	40
Jmenovitý dynamický proud	kA	40	40;50	63 (80)	100	100	100	100

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

Doba funkce s elektromotorem	s	1,5
------------------------------	---	-----

Pohon : elektrický
1PMF1 , 1PMF2

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

5PMF1 , 5PMF2

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

7PMF1 , 7PMF2

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

příkon elektromotoru	630W
signální přepínač	7zap., 7vyp.
předstih. kontakt (na zvl.objednávku)	

Vypracoval Ing.Úlovec	Schválil					Nahrazuje
Přežkoušel	Dne 28.8.1996					
		Změna 8/08	Datum	Podpis	Index	