



TECHNICKÁ DATA

Se 4278 N

VNITŘNÍ ODPOJOVAČE 3,6 kV

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	trojpólové odpojovače	5SNT(U)	5SUT
	dvoupólové	5SND(U)	5SUD
	jednopolové	5SNJ(U)	5SUJ
		00306 00312 00316	00320 00325

Jmenovité napětí	kV	3,6
Frekvence	Hz	50

Izolační hladina proti zemi mezi póly:

Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV	40
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV	10

Izolační hladina v odpojovací dráze:

Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV	46
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV	12

Jmenovitý proud	A	630	1250	1600	2000	2500
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA	16	25(31,5)	40	40	40
Jmenovitý dynamický proud	kA	40	63(80)	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	7 zap., 7vyp.
	předstih. kontakt (na zvl.objednávku)	

Vypracoval Zíková	Schválil					Nahrazuje
Přezkoušel	Dne 6.12.1999	Změna 10/01	Datum	Podpis	Index	