



# TECHNICKÁ DATA

VNITŘNÍ ODPOJOVAČE 7,2 kV

## Se 4525 N

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	trojpólové odpojovače	5SNT(U)	5SUT			
	dvoupólové	5SND(U)	5SUD			
	jednopolové	5SNJ(U)	5SUJ			
	00706	00712	00716	00720	00725	00731

Jmenovité napětí	kV	7,2
Frekvence	Hz	50

Izolační hladina proti zemi mezi póly:

Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV	60
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV	20

Izolační hladina v odpojovací dráze:

Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV	70
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV	23

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

<b>1PMF1</b>	jmenovité napětí ovládací	230V, 50Hz
	jmenovité napětí elektromotoru	230V, 50Hz

<b>5PMF1</b>	jmenovité napětí ovládací	110Vss, 220Vss
	jmenovité napětí elektromotoru	110Vss, 220Vss

<b>7PMF1</b>	jmenovité napětí ovládací	110Vss, 220Vss
	jmenovité napětí elektromotoru	230V, 50Hz

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

Vypracoval Ing.Štengl	Schválil					Nahrazuje
Přezkoušel	Dne 21.2.2007	Změna	Datum	Podpis	Index	