



TECHNICKÁ DATA

ODPOJOVAČE 1SPJ(U) 245 kV
2SPJ(U) 245 kV

Se 4102 N

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271-102

Typové označení	jednopolové odpojovače	1SPJ(U)	2420	2431
		2SPJ(U)	2420	2431
Jmenovité napětí	kV			245
Frekvence	Hz			50
Izolační hladina proti zemi mezi póly:				
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV			1050
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV			460
Izolační hladina v odpojovací dráze:				
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV			1200
Krátkodobé výdržné napětí střídavé	kV			530
Jmenovitý proud	A		2000	3150
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA		40	50
Jmenovitý dynamický proud	kA		100	125
Jmenovité mechanické namáhání připoj.svorek	N			2000
Jmenovité dynamické namáhání připoj.svorek	N			3000
Jmenovité výsledné namáhání připoj.svorek	N			4000
Povrchová dráha izolátoru proti zemi	mm			7000
Mechanická životnost	spínací cykly			3000
Rádiové rušení	dB (1 μ V)			max. 68
Doba funkce s elektromotorem	s			6
Trvalé proudové přetížení				1,2 In
Vypínací kapacitní a induktivní proud	A			max. 2

Pohon :

jmenovité napětí ovládací 230V,50Hz, spec. 110V=,220V=

jmenovité napětí elektromotoru 3x230/400V,50 Hz

příkon elektromotoru 750 W

příkon oteplovače 100 W

signální přepínač 6zap., 6vyp., 2mezipoloha
(12zap., 12vyp., 2mezipoloha)
+ předstih. kontakt

vypínací schopnost sig. přepínače 2A při 220 V=, čas.konstanta 20 ms

IP kód 54

Vypracoval Lišková	Schválil						Nahrazuje
Přezkoušel	Dne 22.8.1995	Změna 5/07	Datum	Podpis	Index		