



TECHNICKÁ DATA

Se 4064 N

ODPOJOVAČE 1SPJ (U) – 42xx.x

Počet listů:

ČSN EN / IEC 62271/102

Typové označení	odpojovače	4220.x	4231.x
Jmenovité napětí	kV		420
Izolační hladina proti zemi:			
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV		1425
Výdržné napětí při spínacím impulsu	kV		1050
Krátkodobé výdržné napětí střídavé o průmyslovém kmitočtu	kV		520
Izolační hladina na odpojovací vzdálenosti:			
Výdržné napětí při atmosférickém impulsu	kV		1425(+240)
Výdržné napětí při spínacím impulsu	kV		900(+345)
Krátkodobé výdržné napětí střídavé o průmyslovém kmitočtu	kV		610
Jmenovitý proud	A	2000	3150
Jmenovitý krátkodobý proud (1s)	kA	40	40, 50
Jmenovitý dynamický proud	kA	100	100, 125
Vypínací kapacitní a induktivní proud	A		2,5
Jmenovité mechanické namáhání přípoj.svorek	N		2000
Jmenovité výsledné namáhání přípoj.svorek	N		4000
Povrchová dráha izolátoru proti zemi	mm	10500	11200 13000
Podpěrka typu		C8-1550	C8-1675 C8-1800
Typové značení odpojovače		.7	.8 .9
Mechanická životnost	spínací cykly		3000
Rádiové rušení	dB (1 μ V)		max. 68

Pohon

jmenovité napětí ovládací	230 V, 50Hz, spec. 110V =, 220 V=
jmenovité napětí elektromotoru	3x230/400 V , 50 Hz
příkon elektromotoru	750 W
příkon oteplovače	100 W
signální přepínač	6zap., 6vyp., 2přech. (12zap., 12vyp., 2přech.) + předstih. kontakt
vypínací schopnost sig. přepínače	2A při 220 V=, čas.konstanta 20 ms

IP kód 54

Vypracoval Lišková	Schválil					Nahrazuje
Přezkoušel	Dne 7.2.1995	Změna 5/07	Datum	Podpis	Index	