



spínání stejnosměrného proudu

Spínání stejnosměrného proudu

EPM	Jmenovité pracovní napětí U_e [V _{ss}]	Jmenovitý pracovní proud I_e [A]			Elektrická trvanlivost DC-5	
		DC-1	DC-3	DC-5	pro max. 300 sep/hod (mil. sep)	pro max. 600 sep/hod (mil. sep)
MC09.10 MC09.01	220	14	4	2		0,06
C9.10 C9.01 C9.00	220	25	12	8		0,1
C23.10 C23.01 C23.00	220	25	12	8		0,2
C25.11 C25.10	220	32	16	12	0,2	
C32.11 C32.10	220	32	25	16	0,2	
C40.11 C40.10	220	44	25	16	0,2	
C65.11 C65.10	220	85	44	32	0,1	
C80.11 C80.10	220	85	44	32	0,2	
V105F	220	105	63	40	0,3	
V170F	220	170	100	63	0,3	
V250F	220	250*	125	80	0,3	
VH250DO	440	450**	100	80	0,2	
VH440	440	450**	120	100	0,2	

* platí i pro 500V DC

** platí i pro 600V DC

Informace o použití stykačů ve stejnosměrných obvodech

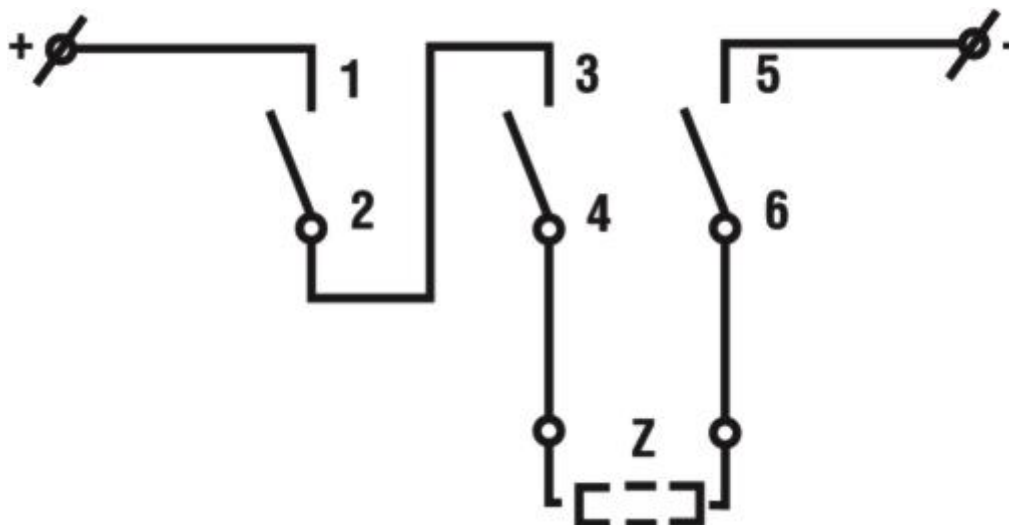
Použití hlavních pólů pro spínání ss proudu je charakterizováno normou ČSN EN 60947-4-1 a omezeno pracovním napětím $U_e \max = 250V_{ss}$ (nebo více u některých stykačů ve výše uvedené tabulce) a rozdílnými pracovními

Při poskytování služeb nám pomáhají soubory cookies. Dalším využíváním těchto webových stránek souhlasíte s jejich využíváním.

OK

do 110V včetně platí hodnoty v tabulce i pro zapojení pouze dvou pólů v sérii (zapojením všech tří lze dosáhnout vyšší elektrické životnosti).

Schéma zapojení hlavního obvodu pro spínání ss proudu



PRO ZÁKAZNÍKY

Produkty

Všeobecné provozní podmínky

Kontakt

O SPOLEČNOSTI

Prodejní místa

Historie firmy

Zahraniční zastoupení

ZASTOUPENÍ NA SLOVENSKU

EPM Elektrobečov, s.r.o.

Pod Urpínom 4, 974 01 Banská Bystrica

Slovenská republika

tel: +421 484 190 138

mob: +421 903 497 992

Developed with  by **CS Technologies**