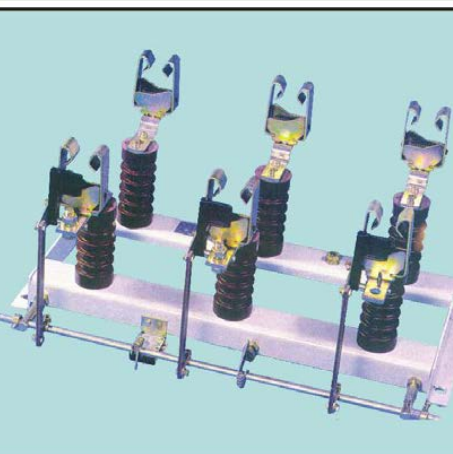
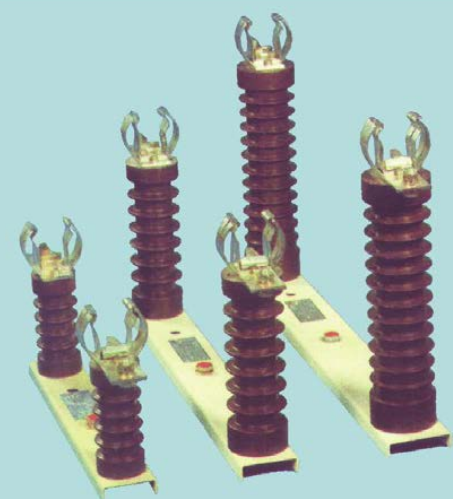




EVC 7,2 -36

Основите за високонапонските осигурувачи за внатрешна монтажа се фабрички произведени и тестирали во согласност со важечките МКС и IEC стандарти. Истите служат како основа за монтирање на високонапонски осигурувачи во трафо ќелиите. Како изолација се употребуваат епоксидни изолатори. Можат да бидат еднополни или трополни. Трополните основи имаат можност, доколку се користат осигурувачи со ударна игла, за далечинска сигнализација



The indoor-mounted high-voltage fuse bases are factory manufactured and tested in accordance with the applicable MKS and IEC standards. They serve as the support for mounting high voltage fuses in transformer cells. Epoxy insulators are used for insulation. They can be single-pole or three-pole .The three-pole indoor fuse-bases have a possibility for remote signaling if fuses with striker are used

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ		TECHNICAL DATA			
Номинални големини Ratings		IEC			
тип/type		EVC 7,2	EVC 12	EVC 24	EVC 36
номинален напон rated voltage	KV	7,2	12	24	36
номинална струја rated current	A			200	

ДАСС ЕМОР РАСКЛОПНИ АПАРАТИ DASS EMOR SWITCHING DEVICES
ОСНОВИ ЗА ВИСОКОНАПОНСКИ ОСИГУРУВАЧИ ЗА НАДВОРЕШНА МОНТАЖА
HIGH-VOLTAGE OUTDOOR FUSE BASES

EVCN 12 - 36

Основите за високонапонски осигурувачи за надворешна монтажа се фабрички произведени и тестирали во согласност со важечките MKC и IEC стандарти. Истите служат како основа за монтирање на високонапонски осигурувачи кај столбните трафостаници и кај воздушните водови кај кои е потребна прекустрјуна заштита со осигурувачи. Како изолација се употребуваат силиконски изолатори. Можат да бидат еднополни или трополни



The outdoor high-voltage fuse bases are factory manufactured and tested in accordance with the applicable MKS and IEC standards. They serve as the support for mounting high voltage fuses in pole-mounted transformer substations and overhead transmission lines, which require fuses for overcurrent protection. Silicon insulators are used for insulation. They can be single-pole or three-pole.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ		TECHNICAL DATA		
Номинални големини Ratings		IEC		
тип/type		EVCN 12	EVCN 24	EVCN 36
номинален напон rated voltage	KV	12	24	36
номинална струја rated current	A	200		