

		GPVM 216	GPVM 232	GPVM 416	GPVM 432
Pol i serie		2	2	4	4
Isolationsmärkspänning	U_i (V)	1200	1200	1200	1200
Stötspänningshållfasthet	U_{imp} (kV)	8	8	8	8
Termisk märkström (konventionell)	I_{th} (A)	16	32	16	32
Termisk märkström kapslad +40 °C	I_{the} (A)	16	32	16	32
Termisk märkström kapslad +60 °C	I_{the} (A)	16	32	16	32
Nominellt värde kabelstorlek		2,5	6	2,5	6
Nominell driftström I_g (A), U_g (VDC)					
DC 21-B	300 V	16	32	16	32
	400 V	16	32	16	32
	500 V	16	25	16	32
	600 V	16	25	16	32
	700 V	16	25	16	32
	800 V	16	25	16	32
	900 V	12	20	16	32
	1000 V	10	16	16	32
	1200 V	10	16	16	32
Märkslutförmåga	I_{cm} (A)	560	560	560	560
Termisk kortslutningsström, hållfasthet	I_{cw} (a)	400	400	400	400
Mekanisk livslängd		20000	20000	20000	20000
Anslutningsbar ledararea	Cu (mm ²)	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16
Vridmoment	(Nm)	1,8	1,8	1,8	1,8