

DATI TECNICI

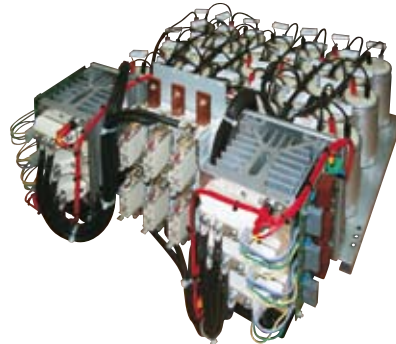
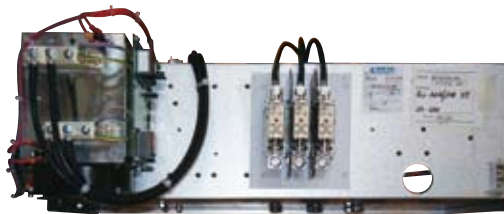
Tensione di esercizio	500 Vac 50 Hz
Tensione alimentazione scheda elettronica	12 Vdc
Massima potenza reattiva pilotabile	48 kVAr
Velocità di commutazione max.	200 ms - 50Hz
Perdite per dissipazione	15 W
Ventilazione	Forzata su ogni scheda elettronica Generale per tutto l'armadio
Inserzione condensatori	Mediante logica zero crossing della tensione tra terminali tryac, distinta per ogni fase
Disinserzione condensatori	Avviene a corrente nulla
Regolatore	STATICO (ritardo in inserzione/disinserzione: 0,5")



SERIE DMP-ST - Vn = 500V - 50Hz

THD(I)_{max} (massima distorsione armonica in corrente ammessa in rete) = 40%

Tipo	Qn (kvar)	Potenza per batteria (kvar)			Gradini ottenibili (n. x kvar)	Cor. nom. (A)	Sez. cavi collegam. (mm ²)	Sezionatore (A)	Regolat. tipo	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
G6E DMP-ST 500V	144	48	48	48	3 x 48	166	120	250	MPR8-ST	600x600x1600	165
G6E DMP-ST 500V	192	48	48	48 48	4 x 48	221	150	315			190
G6E DMP-ST 500V	240	48	48	48 48 48	5 x 48	277	2 x 95	400			215
G6E DMP-ST 500V	288	48	48	48 48 48 48	6 x 48	332	2 x 95	500			240
G6E DMP-ST 500V	336	48	48	48 48 48 48 48	7 x 48	387	2 x 95	500			265
G6E DMP-ST 500V	384	48	48	48 48 48 48 48 48	8 x 48	443	2 x 150	630			290
G6E DMP-ST 500V	480	48	48	48 48 48 48 96 96	10 x 48	554	2 x 240	800	MPR8-ST	600x600x2000	335
G6E DMP-ST 500V	576	48	48	48 48 96 96 96 96	12 x 48	665	2 x 240	1000	MPR8-ST	1200x600x2000	500
G6E DMP-ST 500V	672	48	48	96 96 96 96 96 96	14 x 48	775	2 x 240	1000			550
G6E DMP-ST 500V	768	96	96	96 96 96 96 96 96	8 x 96	886	3 x 240	1250			600
G6E DMP-ST 500V	864	96	96	96 96 96 96 192	9 x 96	997	3 x 240	630+800			660
G6E DMP-ST 500V	960	96	96	96 96 96 192 192	10 x 96	1108	4 x 240	800+800			710
G6E DMP-ST 500V	1152	96	96	96 96 192 192 192 192	12 x 96	1330	6 x 150	630+630+630	MPR8-ST	1800x600x2000	900
G6E DMP-ST 500V	1440	96	192	192 192 192 192 192 192	15 x 96	1662	6 x 240	800+800+800			1060



Cassetti rack Serie RC-DMP-ST 500V

Tipo	Qn (kvar)	Un V	In A	Potenza per batteria (kvar)	Tensione alimentaz. scheda elettrica V	Gradini ottenibili (n. x kvar)	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
RC-M-DMP-ST 500V (G6/8E)	48	500	55	48	12 Vdc	1 x 48	532 x 480 x 300	25
RC-M-DMP-ST 500V (G6/8E)	96	500	110	48+48	12 Vdc	2 x 48		50