

# g44rack-T

|| 75 kVAr

## Cassetti Modulari ad inserzione statica

<b>Codice</b>	CSG44T75
<b>Tensione di Rete</b>	400 ÷ 440 V
<b>Frequenza di Rete</b>	50 Hz
<b>Tensione Condensatori</b>	440 V
<b>Tensione Condensatori max 8h/gg</b>	510 V
<b>THDi max</b>	≤ 25 %
<b>Potenza a 400 V</b>	75 kvar
<b>Potenza a 415 V</b>	81 kvar
<b>Potenza a 440 V</b>	91 kvar
<b>Corrente Nominale</b>	108 A
<b>Batterie (400 V)</b>	25-50
<b>Gradini</b>	2 x 25 kVAr
<b>Tipologia Condensatori</b>	MKP440G
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	695*300*500
<b>Normative di Riferimento (Quadro)</b>	EN61921, EN61439-1/2

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Picco
<b>Vmax</b>	440	510	520	520	530	575	1350
<b>Imax</b>	3In		4In	5In			10 In



### Caratteristiche Tecniche

**Condensatori Trifase** in polipropilene metallizzato con isolamento in Gas di Azoto, serie MKP440G. Tensione nominale 440 V. Tensione d'isolamento 690 V, completi di resistenze di scarica, dispositivo di sicurezza a sovrappressione e terminali IP20. Perdite dielettriche < 0,2 W/kVAr. Normative di riferimento IEC60831-1/2, UL N.810, CSA

**Moduli Tiristori** (Interruttori elettronici) ad alto numero di manovre, per inserzione batterie di Condensatori allo "zero crossing" di corrente, tempo d'inserzione < 50 ms.

**Contattori** per correnti di picco > di 100 In .

– 3 poli principali e 1 contatto ausiliario incorporato

– blocco per l'inserzione in serie nel circuito di 3 resistenze di assorbimento che limitano il picco di corrente all'eccitazione della batteria di condensatori. Norme di riferimento IEC 60947-1 / 60947-4-1 e EN 60947-1 / 60947-4-1

**Rack** in lamiera d'acciaio da 15 / 10, equipaggiati con un sistema di sbarre in alluminio. **I quadri Telegroup hanno superato la verifica di tenuta al cortocircuito (Icw 50kA. 1 sec. Test KEMA – 5189-16).** Grado di protezione, IP0. I componenti risultano facilmente accessibili per una rapida manutenzione. Cablaggio standard con cavi FS17, Norme CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 e CPR UE305/11

**Fusibili** NH00 o cilindrici (100 kA) per batterie di Condensatori.