

## Quadro Automatico di Rifasamento

# g44 >>garanzia 24 mesi sui condensatori

## 75 kvar a 400 V 50 Hz

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Codice</b>                            | <b>TLG4475</b>     |
| <b>Tensione di Rete</b>                  | 400 ÷ 415 V ±10%   |
| <b>Frequenza di Rete</b>                 | 50 Hz              |
| <b>Tensione Condensatori</b>             | 440 V              |
| <b>THDi max</b>                          | ≤ 25 %             |
| <b>Potenza a 400 V</b>                   | 75 kvar            |
| <b>Corrente Nominale</b>                 | 108 A              |
| <b>Batterie (400 V)</b>                  | 5-10-20-40         |
| <b>Gradini</b>                           | 15*5 kVAr          |
| <b>Classe di Temperatura (Quadro)</b>    | -5 / +52°C         |
| <b>Tensione d'isolamento (Quadro)</b>    | 690 V              |
| <b>Sovraccarico max (Quadro)</b>         | 1,3 In             |
| <b>Perdite Totali (Quadro)</b>           | < 2 W/kvar         |
| <b>Normative di riferimento (Quadro)</b> | EN61921, EN61439-1 |



### Condensatori

Condensatori cilindrici trifase in polipropilene metallizzato con isolamento in **Gas di Azoto (n2)**, serie MKPG. Tensione nominale 440 V, Tensione d'esercizio 400 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.

Sovratensione: 440 V (24h), 484 V (8h), 520 V (30m), 530 V (5m), 575 V (1m), 1350 V (Picco)

Sovracorrente: 3In (24h), 4In (30m), 5In (15m), 10In (Picco)

### Contattori

Contattori tripolari (incluso contatto aux) con blocco di limitazione delle correnti di picco dei condensatori (> di 100 In.)

Norme di riferimento IEC 60947-1 / 60947-4-1 e EN 60947-1 / 60947-4-1

### Regolatore

Serie PCRL, completo di display LCD retroilluminato disponibile in 6 lingue. Controllo di oltre 120 parametri. Caratteristiche: operatività su 4 quadranti, per sistemi di cogenerazione e fotovoltaico, riconoscimento automatico del senso della corrente del T.A., valori di tensione e corrente, utilizzo uniforme dei condensatori. Allarmi per: mancato rifasamento o in eccesso, errore d'installazione, corrente < del min. o > del max., tensione alta o bassa, sovraccarico condensatori, sovratemperatura, THD di tensione e corrente troppo alti, batteria condensatori difettosa, AUT / MAN, protezione contro le microinterruzioni, impostazione di programma di manutenzione

### Sezionatore

N. 1 sezionatore sottocarico tripolari con manovra blocco/porta dimensionato 1,43 In (Norma EN6192), 3\*160 A

### Fusibili

Fusibili NH00 o cilindrici (100 kA) per batterie di Condensatori. Fusibili 10,3x38 per circuiti ausiliari.

### Trasformatore

Trasformatore 1fase per la separazione del circuito di potenza da quello degli ausiliari (230 Vac).

### Carpenteria

Cabinet in lamiera d'acciaio da 15 e 20 / 10, verniciata con polveri epossidiche, colore RAL 7035 (altri a richiesta).

Grado di protezione IP31 esterno, IP00 interno (IP20 con portella aperta sulle parti in tensione).

Cablaggio standard realizzato con cavi FS17, Norme CEI EN 50575, CEI UNEL 35716, CEI EN 50525 e CPR UE305/11.

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Ingresso cavi</b>     | Dall'alto                      |
| <b>Dimensioni / Peso</b> | (L*H*P) 462*782*262 mm / 43 Kg |
| <b>Ventilazione</b>      | Ventilazione naturale          |