|  |  |
| --- | --- |
| Serie **G44**-**T** |  |
| **Quadri Automatici di Rifasamento ad inserzione statica con Reattanze di Filtro 189 Hz per reti con medio contenuto armonico (THDi ≤25 %)** | |
|  |  |
| Codice | TLG44T… |
| Potenza | Potenza |
| Tensione / Frequenza Nominale di Esercizio | 400 V / 50 Hz |
| Tensione Max. esercizio (8h al giorno) | 510 V |
| Max THDi ammissibile in Rete | ≤ 25 % |
| Batterie (400V) / Gradini | Batterie / Gradini- 75 0 utomatico di Rifasamento |
| Condensatori | Condensatori Trifase, in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite (0,2 W / Kvar), con isolamento in Gas inerte (Azoto) “totally dry type”, Tensione Nominale 440 V Serie MKP440G, Tensione d’isolamento 690 V, completi di resistenze di scarica e dispositivo di sicurezza a sovrappressione, vita attesa > 150.000 ore |
| Inserzione | Il dispositivo per l'inserzione delle batterie di condensatori è di tipo elettronico a Moduli Tiristori Tripolari con capacità di inserire e disinserire i condensatori al passaggio per lo zero della tensione (tecnica definita dello "Zero Crossing"). |
| Regolatore di Potenza Reattiva | Regolatore Automatico di Rifasamento a Microprocessore Serie PCRL per la misurazione di tensione, corrente, potenza reattiva, fattore di potenza medio settimanale, tasso di distorsione armonica della corrente sui condensatori, temperatura interna del quadro, completo di Display per segnalazione di:   * Stato di ogni singola batteria * Fattore di potenza induttivo/capacitivo * RMS Tensione e Corrente * Sovracorrente condensatori * Sovratemperatura * Contenuto Armonico THD * Dispositivo AUT / MAN * Protezioni per sovracorrente, sovratensione e sovratemperatura |
| Protezione | Protezione generale attraverso Sezionatore Generale Tripolare ABB Serie OT, dotato di manovra/blocco porta, dimensionato per un valore 1,5 volte la corrente nominale, come da Norma CEI EN 60831-1 art 34 |
| Ventilazione | Ventilazione Forzata, realizzata tramite Ventilatore e Termostato collegati con il Regolatore per segnalazione allarme e sgancio contattori in caso di sovratemperatura |
| Carpenteria | Armadio in lamiera metallica verniciata con polveri epossidiche, grado di protezione IP31 esterno, IP00 interno, colore RAL7035, ingresso cavi dal basso. La disposizione interna del quadro sarà realizzata in Rack Estraibili ,dotati di Condensatori, Contattori e Fusibili di protezione per ogni batteria di Condensatori, attraverso barratura in alluminio in base alle tipologie |
| Norme di Riferimento | Norme di riferimento per il Quadro: CEI EN 61921, CEI EN 61439-1  Norme di riferimento per i Condensatori: IEC 60831-1, IEC 60831-2 |