AHF / PFC / UNBALANCE scheda tecnica



## 75 A / Wall

I sistemi combinati della serie AXG hanno una sofisticata capacità di controllo della qualità dell'energia.

AXG raccoglie in tempo reale gli andamenti delle correnti, inviandoli ad un circuito interno di controllo, mediante n. 3 T.A. installati sul lato carico.

Attraverso integrati a tecnologia FPGA, vengono estratte le componenti fondamentali delle correnti, le componenti armoniche, le correnti reattive e le componenti responsabili dello squilibrio; vengono confrontate le correnti necessarie alla compensazione e le correnti di compensazione emesse dal sistema AXG, e ne viene calcolata la differenza.

Al fine di consentire all'inverter IGTB di poter iniettare le dovute correnti nella rete elettrica, vengono emessi dei segnali in ingresso al circuito di pilotaggio, così da realizzare il controllo a ciclo chiuso e completare la funzione di compensazione, sia in termini di filtraggio che di rifasamento.

Le modalità di funzionamento opera secondo il principio di priorità (selezionabile), da scegliere tra Filtro Attivo (AHF), Rifasamento (PFC) e Bilanciamento delle fasi (UNBALANCE)

## Modalità Filtro Attivo

AXG è in grado di filtrare correnti armoniche (THDi) fino al 50° ordine e ridurre notevolmente le componenti di THDv. Applicabili in qualsiasi condizione sia in ambito industriale che civile, rappresentano la soluzione ideale per il trattamento di carichi trifase non lineari, con o senza neutro.

## Modalità Rifasamento

AXG, grazie al suo funzionamento elettronico, è in grado di operare laddove un sistema di rifasamento tradizionale, non potrebbe fare altrettanto con l'opportuna affidabilità nel tempo.

Ad esempio, tutte le applicazioni – prevalentemente nell'industria pesante – con contenuti armonici proibitivi – sia in corrente che in tensione - anche per sistemi di rifasamento con induttanze di detuning.

Codice AXG3W4075

**Tensione di rete** 400 – 415 V ±10% (3-fase o 3-fase +N, da specificare)

Frequenza di rete 50/60 Hz ± 3Hz

Corrente modalità Filtro Attivo 75 A

Potenza modalità Rifasamento 50 kVAr (induttivo o capacitivo)

**Inverter** 3-level typology, IGBT

Mitigazione del contenuto armonicoDal 2° al 50° ordine (armoniche pari e dispari)Residuo armonico< 5 % (residuo tipico con carico > del 50 %)Carichi non lineariTutti i carichi trifase, con o senza neutro

Trasformatori Amperometrici n. 3 trasformatori amperometrici lato carico (a valle del sistema AXG)

**Display** Display LCD 4,3"

Oscilloscopio per monitoraggio parametri principali.

Protezione per, sovratensione, bassa tensione, corto circuito, protezione inverter,

sovracompensazione

Interfaccia RS485 protocollo Modbus, per gestione da remoto (opzionale Ethernet)

Protezione Fusibili interni

Obbligatoria protezione magnetotermica (a cura del cliente)

Ingresso caviDall'altoVentilazioneForzataRumorosità< 60 db</th>

Altitudine < 2000 m (con altitudine superiore e fino a 4000 m max, derating 1 % ogni 100 m)

Temperatura di lavoro e condizioni ambientali 10°/+50°C (fino a 55°C con derating 3% per Celsius) Umidità < 95 % senza condensa, grado di polverosità 2

Temperature max: Stoccaggio 55°C, Trasporto -25°C a 75 °C

 Perdite
 < 3 %</td>

 Colore
 RA7035

**Dimensioni / Peso** (L\*H\*P) 503\*550\*122 mm / 32 Kg

Grado di protezione IP20

**Normative** IEC 61000-4-2, 4-4, 4-5, 4-6

EN 61000-3-11, 3-12, EN 61000-6-2, EN 62477-1, EN 61800-3, EN 50160

