

BMR 6

Regolatori a microprocessore



Le serie di regolatori di rifasamento a microprocessore **BMR 6** è stata progettata per il controllo accurato delle grandezze elettriche dell'impianto, quali tensione, corrente, fattore di potenza, tasso di distorsione armonica in corrente, nonché la temperatura ambiente e le diverse potenze.

DATI DI PERFORMANCE

- Tensione di alimentazione e di misura 380 – 415 Vac (a richiesta 230V)
- Frequenza nominale 50 / 60 Hz impostabile
- Potenza assorbita 5 VA
- Tempo inserzione batterie Regolabile
- Logica di inserzione In funzione della potenza richiesta

QUALITÀ E COLLAUDO

- Normative** EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3
EN 61000-6-4; EN 60335-1
- Direttive europee** Bassa tensione: 2014/35/CE; Compatibilità elettromagnetica: 2014/30/CE.

DATI TECNICI

Caratteristiche principali

- Impostazione corrente primaria da 5 A a 10000 A
- Misura del $\cos\phi$ su fondamentale tensione - corrente
- Impostazione soglia THDI% max
- Impostazione soglia di intervento ventilazione (FAN)
- Impostazione soglia di sovratemperatura
- Impostazione del fattore di regolazione da 0,85 IND a 0,95 CAP
- Impostazione dei kvar per ogni singola batteria da 0,1 a 6000
- Impostazione del tempo di riconnessione (da 5 a 240s)
- Impostazione della tensione nominale dei condensatori (da 80 a 650V passo standard)
- Impostazione sensibilità di intervento ritardato
- Impostazione intervento ritardato e istantaneo THD

Allarmi

Tensione e corrente (Max. e min.), sotto / sovra-compensazione, superamento della soglia di distorsione armonica, temperatura misurata superiore al limite impostato.

Grandezze visualizzate

$\cos\phi$, Vrms, Irms, Temperatura ambiente, kvar mancanti, THDI%, Potenza attiva, potenza reattiva, Potenza apparente, THDi(max), Vrms MAX, Irms(max), T(max), P(max), Q(max), e A(max).

Display / LED

L'unità è dotata di un display LCD 16 caratteri 2 righe retro-illuminate, per una facile lettura dei dati in tutte le condizioni ambientali; Stato dei banchi di condensatori, MAN/AUT, stato della linea IND/CAP.

Funzionamento

Automatico a 2 o 4 quadranti / Manuale.

Ingresso amperometrico Ingresso voltmetrico

0,3 – 5,5A da TA standard / 5°
– 40 /+ 10% della tensione nominale (max. 525V).

Regolazione P.F.

Da + 0.85 (induttivo) a -0.95 (capacitivo).

Contatti relè

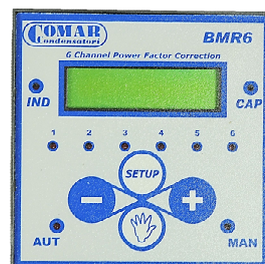
8 A / 250 Vac, max. switching 440 V.

Grado di protezione

IP 41; con calotta IP 54 (a richiesta).

Temperatura di funzionamento Temperatura di stoccaggio

-20 / + 55 °C
-30 / + 60 °C



CONFIGURAZIONI

Tabella

Codice	Tipo	N° Batterie controllabili	Dimensioni b x h x p
7591690	BMR6	6	96 x 96 x 75
7591685	BMR6 + RS 485	6	96 x 96 x 75

Protocollo di comunicazione
MODBUS RTU - RS485 a richiesta.