# 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 380 – 415 Vac e di misura (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 Bassa tensione: 2014/35/CE; Compatibilità

europee elettromagnetica: 2014/30/CE.

#### **DATITECNICI**

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 Cosφ, 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.

 $\label{eq:continuous} \textbf{Ingresso amperometrico} \qquad \qquad \textbf{0,3-5,5A} \; \textbf{da TA standard / 5}^{\circ}$ 

Ingresso voltmetrico – 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 -20 / + 55 °C
Temperatura di stoccaggio -30 / + 60 °C



## **CONFIGURAZIONI**

#### Tabella

Codice	Tipo	N° Batterie controllabili	<b>Dimensioni</b> bxhxp
7591690	BMR6	6	96 x 96 x 75
7591685	BMR6 + RS 485*	6	96 x 96 x 75



