



ELMARK CONTROLER HY-RPCF12 12 TREPTE

Regulatele automate a factorului de putere din seria RPCF-xx sunt dispozitive de monitorizare a sistemelor de tensiune scazuta si de comanda conectarii bateriilor de condensatoare pentru compensarea factorului de putere .Exista pozibilitatea de reglarea si comanda a parametrilor sistemului .Tehnologia de fabricatie utilizata este moderna de tip CMOS ,caracterizata printr-un nivel de siguranta datelor ridicat ,metoda de programare simpla ,siguranta mare la comanda iesirilor .Exista o varnaita de introducere parametrilor ai sistemului de alimentare : coeficient de putere ,indicatie in timp real al parametrilor sistemului ca de exemplu tensiunea , curentul si puterea ,pierderile ,protectia la suprasarcina la tensiune ,indicatie supratensiune sau lipsa tensiune etc .

Modificarea parametrilor se face printr-o combinatie de butoane de pe panoul frontal .Exista o indicatie de parametri cu diode care afiseraza pe display iesirile pornite .Displayul este cu 4 cifre .Exista posibilitatea de selectare a regimului automat sau manual .

Perofmante tehnice :

Tensiune de lucru 230v/400v

Frecventa 45-65hz

Tensiunea de izolare 690 V

Coeficient de siguranta la tensiune de impuls 6kv /minut

Scala de masura de la 0 la 9999 kvar

Precizia de masurare :

-tensiune +-1%

-curent +-1%

-coeficient de putere +-1%

-energie reactiva +-2%

Temperatura de lucru -10+55 grade celsius

Umiditate 30-60%

Display cu 4 cifre

Sensibilitate 20mA

Iesire 7A

Numar iesir 12

Pret: 1.131,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-hy-rpcf12-12-trepte-4459>