

ESTABILITZADORS DE TENSIÓ Estàtic

SÈRIE ETK 3-3200KVA

LA SOLUCIÓ IDEAL PER A:



L'Estabilitzador de tensió ALERVAC proporciona el voltatge constant que vostè necessita, corregint les caigudes i les pujades de tensió que es produeixen el la xarxa elèctrica.

El nostre regulador de voltatge EMK treballa de forma totalment automàtica, establin la tensió correcta sense la intervenció de l'usuari

CARACTERÍSTIQUES DESTACABLES

- Sense distorsió ni interrupció en la forma d'ona
- Gran precisió a la tensió de sortida <1%
- Ample marge de correcció a la tensió de entrada
- El nivell de càrrega no afecta a la correcció i funcionament de l'equip
- Protecció contra sobrecàrregues
- Desconnexió automàtica després de registrar vari intents seguit de sobrecàrrega
- Possibilitat de programació dels límits de mín. i màx., tensió de entrada, així com de la càrrega
- Protecció de l'usuari i l'equip contra descàrregues elèctriques
- Els valors mostrats en el display es mostren en funcionament estabilitzador i també en bypass
- Transferència manual al règim de bypass sense regulació



ESTABILIZADORS DE TENSIÓ ESTÀTICS

SÈRIE ETK 3-3200KVA

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques Sèrie ETK	
Regulació de Voltatge	Control thyristor
Estabilització de voltatge	Control independent fase a fase
Nominal	220-230-240V (L-N)
Precisió voltatge de sortida	380-400-415V (440-460-480**) (L-L)
Freqüència	±1%
Temps de correcció	50Hz ±5% - 60Hz ±5%
Canvi de càrrega acceptable	<3ms
Desequilibri de càrrega acceptable	100%
Sobrecàrrega acceptable	150%, 1 minut (voltatge entrada nominal)
Color	RAL 7035
Classe protecció	IP21
Interface	3pcs (4x20) LCD Multilinguatge panell tàctil
Protecció	Voltatge de entrada, percentatge de càrrega de sortida, estat del regulador e informació de fallo, advertència de sobrecàrrega, advertència de sobretemperatura, advertència de entrada defectuosa, advertència de sortida defectuosa, màx. y min. voltatge i corrent de entrada, temps de compta regressiva, pantalla múltiple
Refrigeració	Sistema ventilador intel·ligent
Rang temperatura de treball	-20°/ 40°C
Temperatura de emmagatzematge	-25°C / 60°C
Humitat	<95% (sense condensació)
Altitud	<3000 mt.
Número de fases de entrada	3 fases + N
Temps treball continu plena càrrega	Continuo 7/24
Velocitat correcció = freq./sec.	Freqüència 50Hz = 20ms / 60Hz = 16.66ms

NOTA: Subjete a canvis sense previ avis