



GLECS
SINCE 1995

GOLD LOTUS
Electronics



ग्लेक्स

 **TIMER**

 **ELCB+MCB**

 **STEP STABILIZER**

 **SERVO STABILIZER**

 **PHASE CHANGER**

 **OVP-CVT**



GOLD LOTUS Electronics
Ahmedabad, Gujarat, INDIA
An ISO 9001:2015 Company



TOLL FREE NUMBER
1800 121 8840
INFO@GOLDLOTUSELECTRONICS.COM
WWW.GLECS.COM

GOLD LOTUS ELECTRONICS has been enjoying its popularity as the leading manufacturer and supplier of Electronics equipments, Voltage Stabilizers and Power Transformers in all over the country **since 1995** onwards, Because of its qualitative characters and long lasting performance which requires absolutely no service after purchase.

We have pledged to deliver the best to our customers at the most economical price with an extra efforts to provide best possible services. As we build our strategies to promote growth for the years to come, our ideas of value creation, teamwork & constant progress will continue to be the driving force of our initiatives. The satisfaction and appreciation from buyers has been over whelming and this is the main driving force for better performance in future. Our customer-oriented approach is being the key factor of our growth.



GLECS is also registered with the Trade Mark Registry. We have complete in-house testing facility to promise our clients highest Quality control and Quality assurance of not only the finished product's built quality but also of long lasting service life. We not only believe that there shall not be any compromise on quality of the product but there is always scope of its improvement as per fast changing requirements of global customer. We strive hard to achieve this as universal saying that **"Quality always gets better"**.



ગ્લેક્સ ઓટોમેટીક વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઇઝર્સ

ગ્લેક્સ ઓટોમેટીક ડિજિટલ વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઇઝર્સ માર્કેટ કન્ટ્રોલર બેઝ આધારિત, સિંગલ ફેઝમાં 0.5KVA થી 15KVA અને થ્રી ફેઝમાં 10KVA થી 30KVA ની રેન્જમાં ટેબલ ટોપ અને વોલ માઉન્ટિંગમાં હાઈ વોલ્ટેજ, લો વોલ્ટેજ કટ ઓફ, સ્માર્ટ ON TIME DILEY અને LED ડિસ્પ્લે સાથે ગ્રાહકોની જરૂરિયાતો અનુસાર વિવિધ સ્પેસિફિકેશન્સ અને ઈનપુટ, આઉટપુટની રેન્જમાં ઉપલબ્ધ છે.

વિશેષતા : ગ્લેક્સ ઓટોમેટીક સ્ટેપ સ્ટેબીલાઇઝર્સ વર્તમાન સમયની લેટેસ્ટ માર્કેટ કન્ટ્રોલર બેઝ આધારિત ટેકનોલોજી હોવાથી અને ગોલ્ડ લોટસ ઈલેક્ટ્રોનિક કંપનીના છેલ્લા ૨૫ વર્ષથી સ્ટેબીલાઇઝર્સ બનાવવાના અનુભવના કારણે વધુ ચોકસાઈ સાથે ભરોસાપાત્ર હોવાથી આપના ઈલેક્ટ્રીક ઉપકરણોને યોગ્ય વોલ્ટેજ પુરા પાડી તેને નુકસાન થતું બચાવે છે.

ઉપયોગ : આપના કોમ્પ્યુટર્સ, ઝેરોક્ષ મશીન્સ, ફીઝ, ડીપફ્રીઝ, બોટલ કુલર, અરેકન્ડીશનીંગ મશીનરી તથા વોશીંગ મશીન, ઘર, ઓફિસના મુખ્ય વિજ જોડાણ સાથે જોડવા માટે.



GLECS
Automatic
Voltage Stabilizer



ગ્લેક્સ ડિજિટલ સર્વો વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઇઝર્સ સિંગલ ફેઝ તથા થ્રી ફેઝ.



GLECS
Automatic
SERVO VOLTAGE
STABILIZER



સર્વો વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઇઝર્સ સિંગલ ફેઝમાં 1KVA થી 25KVA અને થ્રી ફેઝમાં 10KVA થી 500KVA સુધી કે તેથી વધુ આપની જરૂરિયાત મુજબ જુદા જુદા ઈનપુટ અને આઉટપુટ વોલ્ટેજ પ્રમાણે ડિઝાઇન કરી શકાય છે. જેથી વોલ્ટેજની વધઘટ તમારી સિસ્ટમને અસર કરશે નહીં અને વધુ સાફ પરિણામ મળી શકે છે. જે એરકુલ્ડ તથા ઓઈલકુલ્ડમાં ઉપલબ્ધ છે.

વિશેષતા : ગ્લેક્સ સર્વો વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઇઝર્સની મુખ્ય વિશેષતા એ છે કે તેમાં વોલ્ટેજનું કરેકશન સર્વો મોટરથી થતું હોવાથી આઉટપુટ વોલ્ટેજ જે સેટ કર્યા હોય તેનાથી 1% કરતા વધારે કે ઓછા મળતા નથી. આમાં LOW - HIGH વોલ્ટેજ કટ-ઓફ-ON TIME DILEY, ઓવર લોડીંગ ટ્રીપીંગ, ટ્રીપીંગ ટાઈમ ડીલે, તથા સિંગલ ફેઝિંગ પ્રિવેન્ટર (માત્ર થ્રી ફેઝ માં) સર્વો સ્ટેબીલાઇઝર્સના પરિણામો દર્શાવવા માટે LED અને LCD ડિસ્પ્લે આપેલ છે.

ઉપયોગ : આપના કોમ્પ્યુટર્સ, ઝેરોક્ષ મશીન્સ, ફોટો પ્રોસેસીંગ કલર લેબ, મેડીકલ તથા લેબોરેટરી ઈક્વિપમેન્ટ્સ તથા હોસ્પિટલમાં વપરાતા અતિ આધુનિક સર્જકલ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ, ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે વપરાતા સી.એન.સી. મશીન્સ, વી.એમ.સી. મશીન્સ તથા માર્કેટ પ્રોસેસર્સ બેઈઝ કન્ટ્રોલ પેનલ્સ તથા દરેક જાતની એકન્ડીશનીંગ મશીનરી તથા સમગ્ર ઘર, ઓફિસ, હોસ્પિટલ કે ફેક્ટરીના મુખ્ય વિજ જોડાણ સાથે જોડવા માટે.

ગ્લેક્સ વોટર લેવલ કંટ્રોલર્સ



GLECS
Automatic
WATER LEVEL CONTROLLERS



ગ્લેક્સ વોટર લેવલ કંટ્રોલર ડિજિટલ અને ઈલેક્ટ્રોનિક્સમાં વિવિધ મોડલોમાં સિંગલ ફેઝ અને થ્રી ફેઝમાં અલગ અલગ કાર્યક્ષમતા અને કાર્યપ્રણાલી મુજબ ઓવરહેડ અને અંડરગ્રાઉન્ડ ટાંકી માટે વિવિધ સેન્સર સાથે વોલ માઉન્ટેડ ટાઈપમાં વિશાળ રેન્જમાં ઉપલબ્ધ છે.

ઉપયોગ :

ગ્લેક્સ વોટર લેવલના ઉપયોગથી પાણી અને ઈલેક્ટ્રીક પાવરનો વ્યય થતો બચે છે. જે પાણીની ટાંકી ખાલી થતાં મોટર અથવા પંપને ઓટોમેટીક ચાલુ કરે છે. અને પાણીની ટાંકી ભરાઈ જતાં મોટર તથા પંપ ઓટોમેટીક બંધ કરે છે.



ગ્લેક્સ મોટર સ્ટાર્ટર્સ

ગ્લેક્સ ડિજિટલ અને ઈલેક્ટ્રોનિક્સ મોટર સ્ટાર્ટર સિંગલ ફેઝ અને થ્રી ફેઝમાં અલગ અલગ મોડલ, કાર્યક્ષમતા અને કાર્યપ્રણાલી મુજબ વિશાળ રેન્જ માં ઉપલબ્ધ છે.

માઈક્રોકંટ્રોલર આધારિત ડિજિટલ અને ઈલેક્ટ્રોનિક્સ મોટર સ્ટાર્ટર્સ ઓવર લોડ, હાઈ-લો વોલ્ટેજ, ડ્રાયરન, અને સાયકલીક ટાઈમર સામે રક્ષણ આપી મોટર તથા ઈલેક્ટ્રીક ઉણકરણોને રક્ષણ પુરું પાડે છે.

ગ્લેક્સ ડિજિટલ સ્ટાર્ટર્સ ૩ ડિજિટ, ૭ સેગમેન્ટ સિંગલ અને ૩બલ LED ડિસ્પ્લે હોવાથી ડિસ્પ્લે ઉપર વોલ્ટ, એમ્પીયર અને ફોલ્ટ બતાવે છે. આપની જરૂરિયાત મુજબ હાઈ-લો વોલ્ટેજ, ઓવર એમ્પીયર, ડ્રાયરન, ડ્રાયરન ઓન ટાઈમ, અને ON - OFF ટાઈમ સેટ કરી શકાય છે. ઓન, ઓફ, સેટ અને ઓટો મેન્યુઅલ સ્વિચ આપેલ હોવાથી આપની જરૂરિયાત મુજબ તેનો ઉપયોગ કરી પ્રોગ્રામ સેટ કરી શકાય છે.

ઉપયોગ :

ઈલેક્ટ્રીક મોટર, સબમર્સિબલ મોટર, મોનોબ્લોક મોટર, એરકન્ડીશનર, ઘરઘંટી, ઘરેલુ પાણીની મોટર, ગિઝર વગેરે ઉપકરણોના રક્ષણ માટે ગ્લેક્સ સ્ટાર્ટરનો ઉપયોગ કરી શકાય છે.



GLECS
Automatic
MOTOR STARTER



ગ્લેક્સ ELCB+MCB અને ELCB+MCCB

ગ્લેક્સ ELCB+MCB અત્યંત આધુનિક અર્થ લિકેજ સર્કિટ બ્રેકર સિસ્ટમ સિંગલ ફેઝ અને થ્રી ફેઝ માં 32A, 40A, 63A અને 100A માં ઉપલબ્ધ છે. જે આપના પરિવારનું તેમજ કિંમતી ઇલેક્ટ્રિક ઉપકરણોનું રક્ષણ કરે છે.

GLECS
ELCB + MCB



- વિશેષતા :**
- જીવલેણ ઇલેક્ટ્રિક શોકથી જીવન બચાવે.
 - ઓવરલોડ અને શોર્ટ સર્કિટ સામે રક્ષણ આપે.
 - ઓવરલોડ વોલ્ટેજ સામે રક્ષણ આપે.
 - એડજસ્ટેબલ લીકેજ કરંટ (3 થી 100MA)
 - ટ્રીપીંગ માટે સાયરન અને લેમ્પ ઇન્ડિકેશન (વૈકલ્પિક)
 - ઈમરજન્સી બાયપાસ તથા ટેસ્ટ બટનની સુવિધા.



ગ્લેક્સ ડિજિટલ ટાઈમ સ્વીચ એન્ડ કલોક

ગ્લેક્સ ડિજિટલ ટાઈમ સ્વીચ એન્ડ કલોક, રિયલ ટાઈમ કલોક પ્રમાણે ૨૪ કલાકના ફોર્મેટમાં કામ કરે છે. તે સિંગલ ફેઝ તથા થ્રી ફેઝમાં 20A - 40A અને 80A ની કેપેસિટીમાં 500 કલાકના બેટરી બેક-અપ તથા ડિજિટલ ઘડિયાળ સાથે તે આપના ઉપકરણોને દિવસ તથા રાત્રી દરમિયાન ૨ કે તેથી વધુ વખત ઓટોમેટિક ચાલુ બંધ આપની જરૂરિયાત મુજબ કરે છે. મેન્યુઅલ ON-OFF ની સુવિધા સાથે.



ઉપયોગીતા : હોર્ટીસ, ગ્લોસાઈન બોર્ડસ, પંપ, મોટર્સ, સ્ટ્રીટ લાઈટ વગેરે માટે ખુબજ ઉપયોગી.

ગ્લેક્સ ડિજિટલ સાયકલીંગ ટાઈમર (GCT)

ગ્લેક્સ ડિજિટલ સાયકલીંગ ટાઈમર વિદ્યુત ઉપકરણોને ચોક્કસ સમયે નિયમિત ચાલુ બંધ કરવાની જરૂરિયાત હોય ત્યાં ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આ ટાઈમરમાં ઓન ટાઈમ અને ઓફ ટાઈમ ૧ સેકન્ડ તથા ૧ મિનિટથી ૯૯૯ સેકન્ડ તથા ૯૯૯ મિનિટ સુધી પ્રોગ્રામ સેટ થઈ શકે તેવા વિવિધ મોડલોમાં ઉપલબ્ધ છે. જેવા કે GCT-MM, GCT-MS, GCT-SM તથા GCT-SS

ઉપયોગીતા : ફૂવારા સિસ્ટમ, પંપ તથા મોટર માટે ઉપયોગી.



ગ્લેક્સ ઓવર વોલ્ટેજ પ્રોટેક્શન (GOVP)

ગ્લેક્સ ઓવર વોલ્ટેજ પ્રોટેક્શન આપના ઇલેક્ટ્રિક ઉપકરણોને હાઈ વોલ્ટેજ થી બળતા કે નુકસાન કરતા બચાવે છે. આવા નુકસાનને GOVP ના યોગ્ય ઓવર વોલ્ટેજ સંરક્ષણના માધ્યમનો ઉપયોગ કરીને અટકાવી શકાય છે. GOVP- 40A અને 80-AP એમ્પીયરની કેપેસિટીમાં ઉપલબ્ધ છે.

ગ્લેક્સ ઓવર વોલ્ટેજ પ્રોટેક્શન (GOVP) આધુનિક માઈક્રો કન્ટ્રોલર બેઝ ટેકનોલોજી સાથે ૩ ડિજિટ, ૭ સેગમેન્ટ LED ડિસ્પ્લે હોવાથી ડિસ્પ્લે ઉપર વોલ્ટેજ, એમ્પીયર અને ફોલ્ટ બતાવે છે. GOVP માં ON - OFF અને SET પુશબટન ના માધ્યમથી જરૂરિયાત મુજબ હાઈ વોલ્ટેજ સેટ કરી શકાય છે.

ઉપયોગ : હોસ્પિટલ, ઘર, ફેક્ટરી, બેન્ક વગેરે માટે ઉપયોગી.



GLECS
Automatic
DIGITAL VOLTAGE
PROTECTOR



ગ્લેક્સ ઓટોસ્વીચ (સિંગલ ફેઝીંગ પ્રિવેન્ટર સાથે)

ઉપયોગ : આપની થ્રી ફેઝ ઇલેક્ટ્રીક મોટરને સિંગલ ફેઝિંગ, રીવર્સ ફેઝિંગ, અને અસંતુલિત સાપ્લાય વોલ્ટેજની સ્થિતિ સામે રક્ષણ આપે છે. તેનો ઉપયોગ કોઈપણ H.P. રેટેડ મોટર સ્ટાર્ટર માટે થઈ શકે છે. મોટરને ચાલુ બંધ કરવા માટે માણસની જરૂર રહેતી નથી.

વિશેષતા :

- ઇલેક્ટ્રીક મોટરને રિવર્સ ફરતી બચાવે છે.
- ઇલેક્ટ્રીક મોટરને બે ફેઝ ઉપર ચાલવાથી બળતી બચાવે છે.
- ઇલેક્ટ્રીક મોટરને અસંતુલિત વોલ્ટેજથી બળતી બચાવે છે.
- મોટરને ચાલુ બંધ કરવા માટે માણસની જરૂર રહેતી નથી.

ફાયદા : ઇલેક્ટ્રીક મોટરના બળવાના ૯૦% મુખ્ય કારણો અસંતુલિત વોલ્ટેજ અને ફેઝ ફેઈલ થવાના કારણો થતા ઓવર લોડીંગને કારણે થાય છે. જ્યારે આ તબક્કે મોટરને ચલાવવા માટે ઈચ્છનીય નથી, તેથી ગ્લેક્સ ઓટો સ્વિચ મોટરને ટ્રીપ કરી સુરક્ષિત કરે છે.



GLECS
Automatic
AUTO SWITCH

ગ્લેક્સ ડિજિટલ અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફેઝ ચેન્જર



GLECS
Automatic
PHASE CHANGER

ગ્લેક્સ ડિજિટલ અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ફેઝ ચેન્જર 40-A એમ્પીયર અને 80-A એમ્પીયરની કેપેસિટીમાં ઉપલબ્ધ છે. જેમાં આઉટપુટ વોલ્ટેજ 270V થી 310V વોલ્ટેજ સુધી જરૂરિયાત મુજબ સેટ કરી શકાય છે.

ON ડિલે ૩૦ સેકન્ડ્સ આપવામાં આવેલ છે. ઈનપુટમાં ૨ ફેઝ ન્યુટ્રલ (અર્થાંગ) અને આઉટપુટમાં ફેઝ ન્યુટ્રલ આપવામાં આવેલ છે.

માઈક્રોકન્ટ્રોલર બેઝ ટેકનોલોજી હોવાથી વધુ ચોકસાઈ સાથે ભરોસાપાત્ર, ઓટો મેન્યુઅલની સુવિધા સાથે, LED ઈન્ડિકેશન ON / DELAY, R-Y, R-N, AUTO અને MANUAL સીસ્ટમ ઉપલબ્ધ.



ગ્લેક્સ ડિજિટલ વોલ્ટ અને એમ્પીયર મીટર

ગ્લેક્સ ડિજિટલ વોલ્ટ અને એમ્પીયર મીટર આધુનિક માઈક્રો કન્ટ્રોલ બેઝ ટેકનોલોજી સાથે ૩ ડીજીટ, ૭ સેગમેન્ટ, સિંગલ અને ૩બલ LED ડિસ્પ્લે.

ડિજિટલ વોલ્ટ મીટર 130V થી 500V વોલ્ટેજ અને એમ્પીયર મીટર 1 થી 100 એમ્પીયર અને જરૂરિયાત મુજબની રેન્જમાં ઉપલબ્ધ છે.

ગ્લેક્સ ડિજિટલ મીટર પેનલ માઉન્ટીંગ અને વોલ માઉન્ટીમાં અલગ અલગ મોડલમાં ઉપલબ્ધ છે.

GLECS
DIGITAL VOLT
AMPIER METER



ગ્લેક્સ ONLINE UPS

ગોલ્ડ લોટસ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ કંપની ગ્રાહકોની જરૂરિયાતો અનુસાર ઓનલાઈન UPS સિસ્ટમનું ઉત્પાદન અને સપ્લાય કરી રહી છે. ઈમરજન્સી બેટરીબેકઅપ સાથે આ ઓનલાઈન UPS કોમ્પ્યુટર જેવા ઉપકરણોમાં મહત્વપૂર્ણ ડેટાને ગુમાવવાનું અટકાવે છે. અમારા દ્વારા ઓફર કરવામાં આવતા ઓનલાઈન UPS સિસ્ટમ ગ્રાહકોની જરૂરિયાતો અનુસાર વિવિધ સ્પેસિફિકેશનમાં મેળવી શકાય છે. UPS ના પરિણામો દર્શાવવા માટે LCD ડિસ્પ્લેઆપેલ છે. ગ્લેક્સ ઓનલાઈન UPS 1KVA થી 60KVA મેળવી શકાય છે.



GLECS
UPS



ગ્લેક્સ CVT કોન્સ્ટન્ટ વોલ્ટેજ ટ્રાન્સફોર્મર

ગ્લેક્સ CVT (Constant Voltage Transformer) જ્યારે સપ્લાય વોલ્ટેજમાં વધઘટ થાય ત્યારે તે સ્ટેબીલાઈઝર્સ કરતાં વધારે ઝડપથી અને સારી રીતે આઉટપુટ વોલ્ટેજનું નિયંત્રણ કરે છે. જેમાં કોઈપણ મુવેબલ પાર્ટ કે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સર્કિટ આવતી ન હોવાથી તેનો નિભાવ ખર્ચ નહિવત હોય છે..

ગ્લેક્સ CVT 150V થી 5KVA સુધી કે તેથી વધુ આપની જરૂરિયાત મુજબ ઉપલબ્ધ છે.

ઉપયોગ : આપના કોમ્પ્યુટર્સ, ફોટોપ્રોસેસિંગ કલર લેબ, મેડીકલ તથા લેબોરેટરી ઉપકરણો તથા હોસ્પિટલમાં વપરાતા આધુનિક સર્જિકલ ઉપકરણો, પેટ્રોલ પંપ વગેરે માટે...



GLECS
CVT

ગ્લેક્સ ટ્રાન્સફોર્મર

ગોલ્ડ લોટસ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ૨૫ વર્ષ થી 'ગ્લેક્સ' બ્રાન્ડથી ઇલેક્ટ્રીક ટ્રાન્સફોર્મર બનાવવાનો અનુભવ ધરાવે છે.

જે વિવિધ પ્રકારના સ્ટેપ અપ અને સ્ટેપ ડાઉન આઈસોલેશન અને ઓટો ટ્રાન્સફોર્મર્સ, એરકુલ્ડ અને ઓઈલકુલ્ડ, સિંગલ ફેઝ અને થ્રી ફેઝ 1KVA થી 500KVA ના ઉત્પાદક છે. આઈસોલેશન ટ્રાન્સફોર્મર માં પ્રાયમરી અને સેકન્ડરી બંને વચ્ચેના ચુંબકીય જોડાણ સિવાય એકબીજાથી સંપૂર્ણપણે સ્વતંત્ર હોય છે, જ્યારે ઓટો ટ્રાન્સફોર્મરમાં પ્રાયમરી અને સેકન્ડરી ઇલેક્ટ્રીકલી અને ચુંબકીય જોડાણથી એકબીજા સાથે જોડાયેલા હોય છે.

સ્ટેપ અપ ટ્રાન્સફોર્મર માં પ્રાઈમરી કરતા સેકન્ડરી માં વોલ્ટેજ વધારે હોય છે. સ્ટેપ ડાઉન ટ્રાન્સફોર્મર માં પ્રાઈમરી કરતા સેકન્ડરી માં વોલ્ટેજ ઓછા હોય છે.



GLECS
TRANSFORMER





GLECS
SINCE 1995

GOLD LOTUS Electronics

Mfg. By:

GOLD LOTUS Electronics

96, Krishna Estate, Panna Estate Road,
N.H. No.-8, Rakhial, Ahmedabad-380023.
Gujarat (INDIA)



NSIC
National Small Industries Corporation
राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड



SME Rating Agency of India Ltd.



GOLD LOTUS Electronics
Ahmedabad, Gujarat, INDIA
An ISO 9001:2015 Company



TOLL FREE NUMBER
1800 121 8840
INFO@GOLDLOTUSELECTRONICS.COM
WWW.GLECS.COM