

Serie DG33

*On-line a doppia conversione
3/3 – potenze da 10 a 300 kva*

CARATTERISTICHE:

- Trasformatore galvanico di isolamento in inverter
- Efficienza fino al 91 %
- By pass manuale
- EPO integrato
- Pannello sinottico con LCD display (tensione di ingresso ed uscita, tensione di batteria, corrente di carica, temperatura interna, parametric selezionabili)
- 64 eventi storici registrati
- Indicatore ora e calendario degli eventi
- Test di batteria automatico e manuale
- Capacità di supportare carichi non lineari
- Scheda relè di serie integrata



- Connessione diretta Dial up modem e comando AT integrato
- RS232 inclusa
- Possible customizzazioni
- SNMP (optional)
- Compatibile con gli standard europei
- Disponibilità delle parti di ricambio per 10 anni
- Progettato e realizzato sotto certificazione TUV-ISO9001

MODELLO DG 33	Da 10 a 300 Kva
INGRESSO	
Tensione	230/400 Vac 3 phase +N,+/-15%
Tensione di by pass	230/400 Vac 3 phase, +/- 10%
Frequenza	50 Hz (60 Hz on request) +/- %5
MAX RFI	EN50091-2 Class A.
Protezione per tensioni fuori range	electronic input out of tolerant protection

SYSCONV

www.sysconv.it

GENERALI	
Interfaccia	2x16 caratteri – LCD display
Porte	RS232+DRY contacts
Software	T-Mon UPS Management Software (3 clients standard)
Protezione da sovratemperatura	Elettronica
Temperatura	0 C - 40 C
Ventilazione	forzata
Umidità	< 90% (senza condensa)
Grado di protezione	IP20
Altitudine	< 1000 m s.l.m
Tipo di batteria	Piombo ermetico – senza manutenzione
Numero di batterie	30
Tensione minima di batteria	300 VDC
Protezione di batteria	Interruttore Magneto Termico
Test di batteria	Automatico ogni 72 ore