

DataShield

OL-20K33

20000VA/18000W

UPS INDUSTRIAL TRIFÁSICO

La Serie OL cuenta con Tecnología ONLINE de doble conversión para garantizar una protección total y sin interrupciones ante cualquier tipo de corte de energía. Diseñados por nuestro equipo de investigación y desarrollo de soluciones con años de experiencias sobre el diseño de UPS

1. Tecnología on-line doble conversión
2. Bypass manual para mantenimiento
3. Bypass automático en caso de falla
4. Función conexión en paralelo hasta 4 unidades (crecimiento de capacidad)
5. Monitoreo remoto a través de interface SNMP (card web opcional)
6. Trifásico de entrada y salida
7. Pantalla LCD a color, táctil.
8. Interfaces RS232, USB, RS485, SNMP/OPCIONAL
9. Paro de emergencia (EPO)
10. Dimensiones compactas para ahorro de espacio
11. Baterías internas
12. Banco externo (Opcional)

 ALARMA AUDIBLE

*OPERACIÓN EN BATERÍA
*BATERÍA BAJA
*SOBRECARGA



IDEAL PARA:



COMUNICACION



SERVIDOR



GENERADOR



RED



INDUSTRIAL



MÉDICO



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalneantla, Edomex

| CARACTERISTICAS | | Modelo OL-20K33 |
|--|--------------------------------|--|
| Capacidad de potencia de salida VA / W | | 20000 VA (18KVA) / 18000 W (18KW) |
| ENTRADA | Voltaje | 120/208 trifásico |
| | Rango de regulación de voltaje | De 180-239 volts fase a fase |
| | Frecuencia | 40Hz-70Hz |
| | Fase | 3 Fases , neutro y tierra física |
| SALIDA | Voltaje nominal | 120/208 ó 127/220Vac 3 fases |
| | fase | 3 Fase , neutro y tierra física |
| | Frecuencia | ±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10% de la frecuencia nominal (opcional) |
| | Regulación de voltaje | + / - 2% (En modo batería y en modo línea a plena carga). |
| | Distorsión armónica | 3% (100% carga no lineal) |
| | Protección de sobrecarga | Al menos 125% por 10 minutos . |
| | Factor de potencia | 0.9 |
| | Tiempo de transferencia | 0 mseg.(Instantáneo) |
| CONEXIÓN | | Entrada y Salida, Bloque de Terminales alambrado directo tipo Hardwired |
| SUPRESOR DE PICOS | | Interno de la misma marca, con respuesta instantánea (o msg) |
| DERIVACIÓN (BY PASS) | | Interno, incluye panel (interruptor) para para derivación (bypass) para mantenimiento, así como un bypass electrónico incorporado al equipo |
| CONTROLES Y BOTONES | | Encendido, apagado, configuración, apagado de alarma, auto prueba, arranque en frío, ente otros |
| INTERFASE | | USB, RS485, pagado de emergencia (EPO), consola de administración mediante tarjeta de RED (puerto RJ45)/ SNMP (opcional), para administración y monitoreo del equipo de manera local y remota a través del software de la misma marca del equipo |
| BATERÍA MODULOS INTERNOS Opción módulos externos | Voltaje | 120 VCD |
| | Tipo | Recargable, sellada y libre de mantenimiento |
| | Protección | El equipo se apaga sin drenar corriente de la batería cuando se detecta batería baja. |
| | Tiempo de recarga | 6 horas al 90% de su capacidad |
| TIEMPO DE RESPALDO | | 5000 W 25 minutos 10000 W 9 minutos 15000 W 5 minutos 20000 W 3 minutos |
| ALARMAS | Audibles y/ o visibles | de batería encendida: alarma distintiva de batería baja, sobrecarga, apagado, falla de suministros eléctrico y derivación (bypass) |
| INDICADORES | Pantalla LCD e indicadores LED | Estado y operación del UPS, Carga Conectada, By Pass, Frecuencia de entrada y Salida, Voltaje de entrada y Salida |
| CONDICIONES AMBIENTALES | Temperatura | 0° C - 40° C |
| | Humedad | 0% - 95% (NO CONDENSADA) |
| NORMAS | | FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1,IEEE-C62.41, ISO 9001 |



