

INVERSOR 20KW-240VDC

LED LUMIPAR



LED LUMIPAR



LED LUMIPAR



Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Capacidad

- (1) voltaje de entrada amplio estupendo: 285 V-475 v.
- (2) completamente controlado por la CPU, LCD página automático pantalla.
- (3) Protección contra cortocircuito de la salida; contra sobrecarga, Y cuando deshacerse de su carga, se encenderá automáticamente la unidad
- ..
- (4) Trabajar para monofásico y trifásico: **110 V/220 V monofásico; 240 V/380 V/415 V/440 V opcional.**
- (5) con cargador incorporado, su corriente de carga es 10A----156A.
- (6) diferente voltaje de CC: 24 V, 48 V, 96 v, 384 V para opcional.
- (7) hacerlo con 3 unids caja PCB, que es más estable.

Inversor ONDA SENOIDAL : INVERSOR 20KW-240VDC

(8) este tipo inversor puede tomar bomba o levantar, y uso industrial ..

Especificación:

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-------------|------|------|---------------|-------|----------------|-------|----|
| Modelo | T1K | T3K | T5K | T10K | T15K | T20K | T30K | T60K | T100K | |
| Potencia | 1KW | 3KW | 5KW | 10KW | 15KW | 20KW | 30KW | 60KW | 100KW | |
| Factor de potencia | 0.8 | | | | | | | | | |
| Entrada | Fase | 3 Fase 4 alambre y tierra | | | | | | | | |
| | Rango de voltaje | V ± 20% (3 Fase), fase voltaje 220 V | | | | | | | | |
| | Frecuencia | 45-65Hz | | | | | | | | |
| | Rectificador | 3 fase 6 pulsos, 12 pulsos es opcional | | | | | | | | |
| Salida | Fase | 3 Fase 4 alambre y tierra | | | | | | | | |
| | Forma de onda | Onda sinusoidal pura | | | | | | | | |
| | Factor de cresta | 3: 01 | | | | | | | | |
| | Tensión nominal | 380/400/415 V opcional | | | | | | | | |
| | Tensión ajuste | 200-244VAC, | | | | | | | | |
| | Respuesta transitoria | +/-5%, 10 ms | | | | | | | | |
| | Frecuencia | 50/60Hz +/-0.05% | | | | | | | | |
| | Total de distorsión armónica | <3% carga lineal, <5% (carga no lineal) | | | | | | | | |
| | Corriente de cortocircuito | Corta corriente para 0.1 S (actualmente 200%) | | | | | | | | |
| | Capacidad de sobrecarga | Sobrecarga 125% para 10 MS, 125%-150% para 1 min. Reanudará automáticamente cuando la carga a ser normal | | | | | | | | |
| Batería | Batería | Mantenimiento de plomo-ácido celular | | | | | | | | |
| | Voltaje DC | 48 V o 96 v (1-15KW) | | | | | 384 V | | | |
| | Corriente de carga máxima | 6-30A ajustable | | | | | | | | |
| Bypass | Tipo | Estado estático + mantenimiento manual bypass | | | | | | | | |
| | Fase de entrada | 3 Fase 4 alambre y tierra | | | | | | | | |
| | Rango de voltaje de entrada | 15%-25% (el panel de control frontal seleccionable) | | | | | | | | |
| | Tiempo de transferencia | Inversor/bypass interruptor de transferencia tiempo (sobrecarga): 0 ms inversor/bypass interruptor de transferencia tiempo (fallo inversor) 1 ms | | | | | | | | |
| Eficiencia | Unidad | > 85% | | | | | | | | |
| | Inversor | 91 | 91 | 92 | 92 | 93 | 93 | 95 | 95 | 95 |
| Señalización a distancia | Contacto seco (batería baja, batería descarga, Bypass/fallo); salida 12Vdc/80mA, piezas opcionales | | | | | | | | | |
| Interfaz de comunicación | RS232 (SNMP, módem opcional) | | | | | | | | | |
| Temperatura de funcionamiento | 0-40 grados Celsius | | | | | | | | | |
| Humedad Relativa | Menos del 95% (sin condensación) | | | | | | | | | |
| Ruido en 1 m | Menos 60 dB | | | | | | | | | |
| Grado de protección | IP20 | | | | | | | | | |
| Normas aplicables | EN50091-1-EMC EN50091-2liv. Un | | | | | | | | | |
| Tamaño del producto (mm) | 560*230*570 | | 590*470*730 | | | 900*600*1380 | | 1200*900*1820 | | |
| Peso del producto (kg) | 30 | 40 | 54 | 104 | 125 | 190 | 380 | 690 | 800 | |
| Tamaño del paquete (mm) | 640*300*730 | | 690*570*850 | | | 1135*810*1430 | | 1450*1110*1880 | | |
| Peso del paquete (kg) | 32 | 50 | 60 | 123 | 145 | 215 | 420 | 750 | 860 | |

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.