

UPS Power Energy ON-LINE PE9015PS G3 15K VA

Trifásica

LA CASA DE LA

UPS

PROTEGEMOS SU INFORMACIÓN



Power Energy
Potencia Real

Ficha técnica del producto

Modelo		15 KVA
Capacidad	15 KVA/ 15KW	
Entrada		
Voltaje nominal	173 V / 190V / 200V / 208V /220Vac 3 fases 5 Hilos (3 Ø + N + PE)	
Rango de voltaje	170 ~ 277 Vac (sin degradación) 121 ~ 170 Vac (reducción de potencia lineal entre 60% y 100% carga)	
Frecuencia nominal	50/60 Hz (auto sensado)	
Rango de frecuencia	40 ~ 70 Hz	
Factor de potencia	≥ 0.99	
Rango de voltaje Bypass	-40% ~ +15% (configurable)	
Salida		
Voltaje nominal	173V /190V /200V /208V /220Vac 3 fases 5 Hilos (3 Ø + N + PE) (configurable)	
Regulación de voltaje	± 1%	
Frecuencia	Sincronizada con la red; 50 /60 ± 0,1Hz en modo de batería	
Factor de potencia	1	
Cresta del factor	3:1	
Distorsión armónica total (THDV)	≤ 3% (cargas lineales); ≤ 8% (cargas no lineales)	
Tiempo de transferencia	Modo red - modo batería: 0 ms; Modo inversor - Modo bypass : 0 ms;	
Capacidad de sobrecarga del inversor	102% ~ 125%: tranferencia a Bypass en 10 minutos; 125% ~ 150%: tranferencia a Bypass en 1 minuto; > 150%, tranferencia a Bypass en 0.5 segundos	
Batería		
Voltaje DC	Modelo estandar: 240 Vdc	
Espacio para baterías integradas	40*9 AH	
Sistema		
Eficiencia	Modo línea: ≥ 90%; modo ECO: ≥ 97%	
Pantalla	LCD+LED	
Alarma	Modo batería, batería baja, fallo de ventiladores etc.	
Máximo numero de equipos en paralelo	6	
Protecciones	Cortocircuito en la salida - sobrecarga - sobretemperatura - batería baja - caidas o subidas de voltajes - fallo del ventiladores	
Comunicaciones	RS232 / USB / EPO (estandar); RS485 / AS400 / SNMP (opcional)	
Otros		
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C	
Humedad relativa	20% -90% (sin condensación)	
Nivel de ruido	≤ 65 dB (a 1 m)	
Protección IP	IP 20	
Dimensiones (W x D x H) (mm)	350 x 785 x 1078 (S)	
Dimension de embalaje de la UPS (WxDxH) (mm)	472 x 910 x 1260 (S)	
Peso neto (Kg)	235(S)	
Peso bruto (Kg)	250 (S)	