

Sentinel Dual (High Power)

SDL 6000



ENTRADA	
Potencia evaluada	6000 VA
Tensión	220-230-240 Vca Vac
Frecuencia	50/60 Hz \pm 5 Hz
Factor de potencia	>0,98
Distorsión en corriente	_5%

BY PASS	
Tolerancia de tensión	180÷264 Vca (selectable in Economy Mode and SMART ACTIVE Mode)
Tolerancia de frecuencia	seleccionable \pm 5 % (configurable)

SALIDA y SALIDA INVERSOR	
Potencia evaluada	6000 VA
Potencia activa	5400 W
Número de fases	1
Factor de cresta (I _{peak} /I _{rms})	3 : 1
Forma de onda	Sinusoidal
Frecuencia	50/60 Hz seleccionable
Distorsión de tensión con carga distorsionantes	<5%
Distorsión de tensión con carga lineal	<3%

TIEMPO de SOBRECARGA	
100% < Carga < 110%	1 min
Carga > 150%	0.5 s

BATERIA	
Tiempo de recarga	2÷4 h

CONDICIONES AMBIENTALES	
Color	Gris oscuro
Conformidad de seguridad	EN 62040-1 y directiva 73/23/EEC and 93/68/EEC;
Conformidad EMC	EN62040-2; directiva 89/336/EEC; 92/31 EEC; 93/68 EEC; EN62040-3 (prestaciones)
Accesorios suministrados	2 pasa cables; placa conexión terminales; software; cable serie;\nllaves de plástico para adaptación de display; kit fijación rack
Grado de protección	3
Protecciones	sobrecorriente - cortocircuito - sobretensión - caída de tensión - térmica - excesiva descarga de las baterías
Rendimiento Line-Interactive/Smart Active	98%
Ruido	<45 dBA a 1 m
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 40 °C
Humedad relativa	<95% sin condensación

DATOS	
Peso	64 Kg
Dimensiones (al an fo)	455x175x660/175(4U)x483x660 mm
Tiempo mínimo de autonomía con baterías internas solamente	8* min