UPS EVO DSP PLUS TM PF1

10-20





POWER FACTOR



DISPLAY LCD touch a colori

Ups Evo DSP Plus 10-20 TM PF 1

1 Puerto RS232 2 Puerto USB 3 Conector EPO 4 Interface para conexión en paralelo 5 Slot para tarjeta SNMP, Dry Contact o MODBUS 6 Interruptor de entrada Bypass 7 Conmutador Bypass manual para mantenimiento 8 Interruptor de salida 9 Interruptor entrada de red 10 Conector para añadir Battery Box 11 Bornero entrada/salida

Características principales

- Para Local Área Networks (LAN), Data Centers, Procesos Industriales, Equipos de Electro medicina
- Factor de potencia 1
- Entrada doble red / Bypass
- Rectificador a IGBT's

- Compatibilidad con grupo electrógeno
- Sistema de recarga de batería gestionado por microprocesador
- By-pass estático y manual
- Ampliación hasta 3 unidades in parallelo con la Battery Box compartida
- Software UPS Management TecnoManager compatible con Windows, Mac OS X, Unix, Linux, ecc.



Características Técnicas

Modelo UPS	EVO DSP PLUS TM 10.0-20.0 PF 1											
Código	FGCEDP10TM/00	FGCEDP10TM/C			FGCEDP10TM/2D	FGCEDP10TM/2E	FGCEDP20TM/00		FGCEDP20TM/D	FGCEDP20TM/E		
Potencia nominal			10	KVA				20 k	<va< td=""><td></td></va<>			
Potencia activa			10	KW				20 H	<w< td=""><td></td></w<>			
Factor de potencia					1							
Tecnología				On-Line Dob	le Conversión sir	n transformador	(VFI-SS-111)					
Ventilación					Forz	ada						
Dimensiones (UPS) WxHxD					25x82,6	x63 cm						
Dimensiones (con caja) WxHxD		38,5x102,5x73,5 cm										
Peso	70 Kg	116 Kg	124 Kg	128 Kg	172 Kg	184 Kg	80 Kg	150 Kg	166 Kg	173 Kg		
Entrada	'	, , , ,		, ,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	' ' '	, in the second			
Número de fases					3F	+N						
Tensión nominal		360Vac/380Vac/400Vac/415Vac										
Tensión nominal (F-N)		208Vac/220Vac/240Vac										
Rango de voltaje de entrada (F-N)		176Vac-276Vac al 100% carga, 110Vac-300Vac al 50% carga										
Frecuencia nominal		50/60 Hz										
Rango de frecuencia de entrada (modo On-Line)		46-54 Hz o 56-64 Hz										
Distorsión armónica de corriente de entrada (THDI)		≤4%										
Factor de potencia de entrada		0,99										
Salida												
Número de fases					1F							
Tensión nominal		208Vac/220Vac/240Vac										
Regulación de voltaje (en línea y modo de batería)		±1%										
Tensión THD a carga lineal nominal				<29	6 (carga lineal) - 4		neal)					
Factor de cresta					3:							
Frecuencia					50/6							
Estabilidad de frecuencia					±0,1							
Forma de onda del inversor					Seno							
Capacidad de sobrecarga (modo de línea)								o, >150 inmediato				
Capacidad de sobrecarga (modo de batería)								o, >150 inmediato)			
Eficiencia		96%, calculado en modo de doble conversión al 100% carga según normativa estándar 62040-3										
Tiempo de transferencia					0 ms (C	n-Line)						
Batería				Á	alala ala alama	alla da sala sara						
Tipo					cido de plomo, s		tenimiento					
Instalado	-	20	elementos (10+	10)	40 elemento	s 2 x (10+10)	-	32	elementos (16+	16)		
Extensiones de autonomía	Battery Box esterno (opc) Battery Box externo (opc.)											
Especificación medioambiental	(-17	1					. (-17	1				
Temperatura de trabajo			Desde 0 a	a 55 °C (recome	ndado desde 20	a 25 °C, para al	argar la vida de l	a batería)				
Humedad					< 95% sin co	ndensación						
Altitud Máxima		3000 m										
Protección IP	IP20											
Certificaciones		CE (Estándares de referencia: seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; clasificación IEC EN 62040-3)										

Accesorios

Modelo	Código
Kit de cables para Parallelo	FGCKITPARCA1
Interface SNMP Interna	FGCNETAG7
Interface ModBus BS485	FGCMODBUS

Modelo	Código
Interface Dry Contact DB9	FGCEVODSDRY3
Interface Dry Contact 9 PIN	FGCEVODSDRY4









© 2024 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.

UPS EVO DSP PLUS TM PF 1 BATTERY BOX Together on





Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PARA EVO DSP PLUS TM 10.0 PF 1												
Código	FBBEP240A2/00	FBBEP240A2/18	FBBEP240A2/24	FBBEP240B2/00	FBBEP240B2/40	FBBEP240B2/60	FBBEP240B2/80	FBBEP240D2/00	FBBEP240D2/65	FBBEP240D2/100	FBBEP240D2/120	FBBEP240C2/00	FBBEP240C2/150
Dimensiones (Box) WxHxD	60	0 x 110 x 60 cr	n		61 x 140	x 68 cm		·	61 x 140	x 88 cm		81 x 190	x 98 cm
Dimensiones (con caja) WxHxD	73 x	x 132,5 x 76,5	cm		74 x 162,5 x 84,5 cm				74 x 162,5	94 x 212,5 x 114,5 cm			
Peso	80 Kg	190 kg	240 kg	175kg	420 kg	505 kg	625 Kg	175 kg	560 kg	755kg	785 Kg	285 Kg	1.155 Kg
Equipado con		Cable de conexión entre Battery Box y UPS											
Batería													
Tipo		Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento											
Proteccion													
Circuito de Batería		Disconnector											
Especificacion ambiental													
Temperatura de trabajo					Des			desde 20 to 2	25 °C)				
Humedad						< 95	5% sin conder	nsación					
Altitud maxima		3000 m											
IP proteccion		IP20											
Certificaciones							CE						

© 2024 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.



Características principales

- Puerta frontal para acceso a la batería
- Paneles laterales removibles

- Protección circuito de batería mediante seccionador de fusibles
- Fácil mantenimiento

Características Técnicas

Modelo	BATTERY BOX PER EVO DSP PLUS TM 20.0 PF 1												
Código	FBBEP384B/00 FBBEP384B/24 FBBEP384B/40 FBBEP384B/40 FBBEP384C/60 FBBEP384C/65 FBBEP384C/60 FBBEP384D/00 FBBEP384D/100 FBBEP384D/100 FBBEP384D/120 FBBEP384D/100 FBBEP38D/100 FBBEP3								FBBEP384E/00	FBBEP384E/14	0 FBBEP384E/200		
Dimensiones (Box) WxHxD	61 x 140 x 88 cm 81 x 140 x 88 cm 81 x 190 x 98 cm 121 x 190 x 98									3 cm			
Dimensiones (con caja) WxHxD	74 x 162,5 x 84,5 cm 380 Kg 94 x 162,5 x 104,5 cm						94 x	212,5 x 114,5	cm	134x 212,5 x 114,5 cm			
Peso	150 Kg 380 kg 770 kg 205 kg 700 kg 820 kg 950 Kg 285 kg 1.250 kg 1.260 kg						350 Kg	1.670 kg	2.240 kg				
Equipado con	Cable de conexión entre Battery Box y UPS												
Batería													
Tipo	Ácido de plomo, sellado, sin mantenimiento												
Proteccion													
Circuito de Batería	Disconnector												
Especificacion ambiental													
Temperatura de trabajo	Desde 0 a 55 °C (recomendado desde 20 to 25 °C)												
Humedad		< 95% sin condensación											
Altitud maxima	3000 m												
IP proteccion		IP20											
Certificaciones	CE												

© 2024 Tecnoware Power Systems. Los datos técnicos pueden ser variados sin previo aviso.





