



CDP UPO33-30PF365 30KVA/27KW FP 0.9, UPS Online trifasica baja Frec, entrada 208 Vac, salida 208vac/120 vac

Marca : CDP

Código del producto: UPO33-30PF365

Nombre del producto : UPO33-30PF365 30KVA/27KW FP 0.9, UPS Online trifasica baja Frec, entrada 208 Vac, salida 208vac/120 vac

UPO33-30PF365 30KVA/27KW FP 0.9, UPS Online trifasica baja Frec, entrada 208 Vac, salida 208vac/120 vac

CDP UPO33-30PF365 30KVA/27KW FP 0.9, UPS Online trifasica baja Frec, entrada 208 Vac, salida 208vac/120 vac:

CDP UPO33-30PF365 30KVA/27KW UPS factor de potencia 0.9, UPS trifasica baja frecuencia, On Line, cero tiempo de transferencia, Onda Senoidal pura, Amplio rango de voltaje de entrada con cero fluctuaciones de voltaje a la salida, 50/60 Hz autosensado, factor de cresta 3:1, compatible con SNMP, Transformador de aislamiento incluido, Supresor de 20KA incluido, Inmunidad a la rotacion de fases, doble fuente de poder en redundancia, Procesador DCS, 3% THD, 5 hilos (F, F, F, N, T), Puerto de emergencia EPO, 4 HR tiempo de recarga al 90%, Bypass automático incluido, Software inteligente con apagado remoto automatico, 208 VAC a la entrada. Voltaje de salida de 208v y 120 vac.



Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Capacidad de la batería	38 Ah
Capacidad de potencia de salida (VA) *	30 kVA	Numero de baterías soportadas	17
Potencia de salida *	27000 W	Tiempo típico de respaldo a carga completa	5 min
Forma de onda *	Senó	Tiempo de recarga (90%)	4 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	208 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (max) *	480 V	Factor de forma *	Torre
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Material de la carcasa	Metal
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Tipo de enfriamiento	Activo
Regulación del voltaje de salida	1 - 5%	Color del producto *	Negro
Tiempo de respuesta	0 ms	Tipo de visualizador	LCD
Número de fases de entrada	3	Código IP (International Protection)	IP20
Número de fases de salida	3	Condiciones ambientales	
Voltaje de entrada trifásico compatible	208 V	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Voltaje de salida trifásico compatible	208 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 60 °C
Eficiencia (modo online)	92%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Eficiencia (modo ECO)	97%	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Factor de poder	0,9	Peso y dimensiones	
Factor de cima	3:1	Ancho	1120 mm
Apagado de emergencia	✓	Profundidad	540 mm
		Altura	620 mm

Características		Peso y dimensiones	
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal)	2%	Peso	273 kg
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga no lineal)	5%	Empaquetado	
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Peso del paquete	293 kg
Nivel de ruido	60 dB	Datos logísticos	
Protección de sobrecarga	✓	Longitud del palé	70 cm
Funciones de protección de poder	Discharge overcurrent, Sobrecarga	Anchura del palé	61,8 cm
Puertos e Interfaces		Altura del palé	127,2 cm
Interfaz en serie	✓	Peso del palé	293 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Peso neto de caja	273 kg
Batería		Ancho de la caja principal	618 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Longitud de la caja	700 mm
		Alto de la caja principal	1272 mm
		Peso del envase completo	293 kg
		Cantidad por caja	1 pieza(s)



0879071001496



879071001496

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.