



APC BX750MI-FR sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,75 kVA 410 W 3 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BX750MI-FR

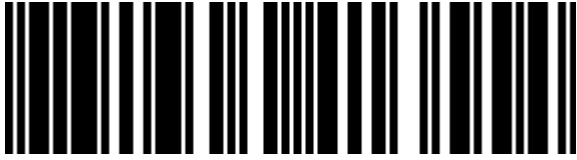
Nombre del producto : BX750MI-FR

APC BX750MI-FR. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0,75 kVA, Potencia de salida: 410 W. Tipo de salida AC: Tipo E, Conector: Tipo F, Cantidad de salidas AC: 3 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Tiempo típico de respaldo a carga completa: 1 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 8,5 min. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,2 m. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tiempo típico de respaldo a media carga	8,5 min
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,75 kVA	Vida útil de la batería (máx.)	2 año(s)
Potencia de salida *	410 W	Tiempo de recarga de la batería	6 h
Forma de onda *	Seno		
Voltaje de entrada de operación (min) *	140 V	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (max) *	300 V	Factor de forma *	Compacto
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Longitud de cable	1,2 m
Voltaje de operación de salida (min)	230 V	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Indicadores LED	✓
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Código IP (International Protection)	IP20
Regulación de la frecuencia de salida	0.5 Hz	Condiciones ambientales	
Regulación del voltaje de salida	10%	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Tiempo de respuesta	6 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Factor de potencia de entrada	0,63	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Nivel de ruido	40 dB	Aprobaciones regulatoras	
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Alarma(s) audibles	✓	Certificación	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada
Tipo de salida AC	Tipo E	Manual de usuario	✓
Conector	Tipo F	Peso y dimensiones	
Cantidad de salidas AC	3 salidas AC	Ancho	120 mm
Puerto USB	✓	Profundidad	355 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Altura	160 mm
Tipo de puerto USB	USB Tipo B	Peso	5,4 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Empaquetado	
Batería		Ancho del paquete	197 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profundidad del paquete	430 mm
Tiempo típico de respaldo a carga completa	1 min	Altura del paquete	250 mm
		Peso del paquete	5,9 kg
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000



0731304413554



731304413554

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.