

<p>Gruppo di continuità ABB UPS POWERVALUE 11T G2 3KVA B 4NWP100162R0001</p>	
Codice	CK306502
EAN	7640169261923
Marca	ABB
Part number	4NWP100162R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	24.3
Volume (cm ³)	77325.6
<p>UPS POWERVALUE 11T G2 3KVA B</p> <p>ABB: Fondata nel 1988 è una società svizzero-tedesca. Ha sede in Svizzera ed opera in oltre 100 paesi in tutto il mondo. L'azienda fornisce soluzioni innovative per la distribuzione e l'utilizzo efficiente dell'energia elettrica, la digitalizzazione e l'automazione industriale. ABB ha una forte presenza in settori chiave come l'energia rinnovabile, la trasmissione e la distribuzione di energia, la mobilità sostenibile, l'industria e la robotica.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	2.700 w

Marca	ABB
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion;2700W;9min;RS232;USB;mini COM slot
USCITA	
Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A 1x IEC C19 da 16 A
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	5
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	automatico
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	91 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2700 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	100 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C20
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	399 cm
Altezza	327 cm
Larghezza	190 cm
Peso	22,2 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,5 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9,4 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	YES
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	EPO, slot scheda di rete o scheda contatti puliti (opzionali)
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	YES
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	464 cm
Lato B	500 cm
Lato C	324 cm
Peso con imballo	24,6 kg