


<p><b>Gruppo di continuità ABB UPS          PowerValue 11RT G2 2kVA B          4NWP100201R0001</b></p>	
Codice	CK306511
EAN	7640169263033
Marca	ABB
Part number	4NWP100201R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23.53
Volume (cm <sup>3</sup> )	50400
<p><b>UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B</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	rack/tower
Potenza	2.000 w
Marca	ABB
Tecnologia	online (vfi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Formato	Rack/Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD orientabile elettronicamente in posizione rack o tower
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VFI UPS PowerValue 11 RT 2000VA/2000W ; 230V; 50/60Hz; 4 min
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	8x IEC C13 da 10 A
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	8
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	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 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	2 %

del)	
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD orientabile elettronicamente in posizione rack o tower
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	170 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
Altre caratteristiche Ingresso	208
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	427 cm
Altezza	86 cm
Larghezza	438 cm
Peso	20,5 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Dissipazione termica	290 Btu/h
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	

Numero batterie incluse	4
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9,4 Ah
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	YES
Altro	1 X USB con documentazione completa in 5 lingue Guida all'installazione rapida multi-lingue 4 x stand per UPS (supporto) 4 x Viti a testa esagonale M4 con rondella elastica (stand UPS) 4 x Rondelle piatte per viti M4 (stand UPS) 8 x Viti a testa piatta M4 (per lo spallamento de rack) 1 x Cavo Schuko-IEC C19 (solo per 2KB/2KS/3KB) 1 x Cavo IEC C13-C14 1 x Cavo USB 1 x Piastra di fissaggio per il cavo batteria
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	EPO, I/O programmabili (1 input, 1 output), slot scheda di rete o scheda contatti puliti (opzionali), porta sinc. bypass PDU
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	YES
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	180 cm
Lato B	560 cm
Lato C	500 cm
Peso con imballo	21,1 kg