


Gruppo di continuità ABB UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B 4NWP100201R0001	
	
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 ³)	50400
UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B 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.	

SPECIFICHE	
Formato	rack/tower

Potenza	2.000 w
Marca	ABB
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD orientabile elettronicamente in posizione rack o tower
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Rumorosità	50 dB
Dissipazione termica	290 Btu/h

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	YES
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
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

CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
-----------------------	----

Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	86 cm
Larghezza	438 cm
Peso	20,5 kg
Profondità	427 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	91 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	8x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso	300 V

massima	
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C20
Altre caratteristiche Ingresso	208
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack/Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD orientabile elettronicamente in posizione rack o tower
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Altre Caratteristiche	VFI UPS PowerValue 11 RT 2000VA/2000W ; 230V; 50/60Hz; 4 min
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9,4 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	21,1 kg
Lato A	180 cm
Lato B	560 cm
Lato C	500 cm