

<p><b>Gruppo di continuità ABB UPS POWERVALUE 11T G2          10KVA B 4NWP100164R0001</b></p>	
Codice	CK317612
EAN	7640169261978
Marca	ABB
Part number	4NWP100164R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	63.8
Volume (cm <sup>3</sup> )	219037.5
<p>UPS PowerValue 11T G2 10 kVA B. Doppia conversione online VFI, 10000 W, 4 minuti, RS232, USB, slot COM.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	10.000 w
Marca	ABB

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD
Tensione di alimentazione	230 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 (fino a 50 al 50% di carico) °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Rumorosità	0 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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)
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	YES
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	YES
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	1 x manuale per l'utente 2 x supporti UPS (basi) (solo per 6kVA B/B2 & 10 kVA B/B2) 4 x viti M4 a testa cilindrica (supporti UPS) Contattore EPO Contattore senza potenziale 1 x cavo IEC C13-C14 1 x CD software di monitoraggio 1 x cavo di comunicazione a 15 pin (per sistemi paralleli) Cavo RS232 1 x cavo USB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	327 cm

Larghezza	225 cm
Peso	53,2 kg
Profondità	390 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 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)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	94,2 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	Morsettiera
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	bypass automatico, e manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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	Morsettiera 100 A
Altre caratteristiche Ingresso	208
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero

Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion;10000W;4min;RS232;USB;COM slot
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	16
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	7 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	63,8 kg
Lato A	456 cm
Lato B	488 cm
Lato C	194 cm