


| | |
|--|--|
| <p>Gruppo di continuità ABB UPS POWERVALUE 11T G2 6KVA B2 4NWP100163R0002</p> |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK306504 |
| EAN | 7640169261954 |
| Marca | ABB |
| Part number | 4NWP100163R0002 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 75.3 |
| Volume (cm ³) | 156984.192 |

UPS POWERVALUE 11T G2 6KVA B2

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 | |
|------------|--------|
| Marca | ABB |
| Formato | tower |
| Potenza | 6.000w |

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 6000 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | Display LCD |
| Tensione di alimentazione | 230 V |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|---------------------------------------|
| 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 |

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) |
| 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 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 |

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 | 589 cm |
|---------|--------|

| | |
|---|---|
| Larghezza | 225 cm |
| Peso | 72,4 kg |
| Profondità | 452 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 6000 W |
| Potenza Erogata Va | 6000 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 | 94,1 % |
| 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 |
| INGRESSO | |
| 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 65 A |
| Altre caratteristiche Ingresso | 208 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| 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;6000W;8min;RS232;USB;COM slot |
| AVR | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 20 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 7,5 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 19 min |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 75,3 kg |
| Lato A | 730 cm |
| Lato B | 598 cm |
| Lato C | 397 cm |