

<p><b>Gruppo di continuità ABB UPS</b>  <b>POWERVALUE 11T G2 1 KVA CEI 016</b>  <b>4NWP100160R0005</b></p>	
Codice	CK317607
EAN	7640169262395
Marca	ABB
Part number	4NWP100160R0005
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.595
Volume (cm <sup>3</sup> )	32712
<p>L'offerta ABB di sistemi di protezione dell'alimentazione è composta da un'esclusiva gamma di prodotti UPS, per la compensazione e la commutazione di potenza, progettata per risolvere le problematiche di qualità dell'alimentazione per applicazioni commerciali e industriali</p>	
<p>Tensione d'ingresso: 220/230/240V AC</p>	
<p>Potenza d'uscita nominale: 900W</p>	
<p>Interfacce: USB e RS-232</p>	
<p>Numero di fasi: 1 primaria + 1 secondaria</p>	
<p>Tipo connessione: IEC C14</p>	
<p>Numero batterie: 4</p>	
<p>Numero di uscite: 4 connessioni C13</p>	
<p>Dimensioni: 144x228x356mm</p>	
<p>Peso: 9.5kg</p>	

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	900 w
Marca	ABB
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD
Tensione di alimentazione	230 V

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 schede tropicalizzate °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Rumorosità	0 dB

## CONNELLTIVITÀ

Serial RS-232 C	Si
Scheda di rete	No
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

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	YES
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

## 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	228 cm
Larghezza	144 cm
Peso	9,3 kg
Profondità	356 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	89 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	automatico
<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 Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
<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;900W;8.5min;RS232;USB;mini COM slot
AVR	No

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9,4 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min

#### DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	10,3 kg
Lato A	330 cm
Lato B	436 cm
Lato C	240 cm