

<b>Gruppo di continuità ABB UPS          POWERVALUE 11RT G2 6 KVA          4NWP100150R0001</b>	
Codice	CK306499
EAN	7640169261800
Marca	ABB
Part number	4NWP100150R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.9
Volume (cm³)	96976
<b>UPS PowerValue 11RT G2 6 kVA - NO BATTERIE</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	6.000 w
Marca	ABB

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	6000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD orientabile 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	376 Btu/h
CONNELLTIVITÀ	
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 UPS PowerValue 11 RT G2 1 x manuale per l'utente 2 x supporti UPS (basi) 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	86,5 cm
Larghezza	438 cm
Peso	13,6 kg
Profondità	573 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 connettibili	2
Tipologie spine	2x IEC C13 da 10 A + morsettiera fino a 65A
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	170 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connitori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera 65 A
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 in posizione rack o tower
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion;6000W;0min(long backup);RS232;USB;COM slot
AVR	No

## BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	0
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 min

## DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	16,2 kg
Lato A	238 cm
Lato B	766 cm
Lato C	586 cm