


<p>Gruppo di continuità ABB UPS POWERVALUE 11RT G2 6 KVA 4NWP100150R0001</p>	
Codice	CK306499
EAN	7640169261800
Marca	ABB
Part number	4NWP100150R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.9
Volume (cm ³)	96976
<p>UPS PowerValue 11RT G2 6 kVA</p> <p>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.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack/tower
Potenza	6.000 w

Marca	ABB
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Formato	Rack/Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD orientabile in posizione rack o tower
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion;6000W;0min(long backup);RS232;USB;COM slot
USCITA	
Tipologie spine	2x IEC C13 da 10 A + morsettiera fino a 65A
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	2
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	bypass automatico, e manuale
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	6000 W
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	94,1 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	6000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD orientabile in posizione rack o tower
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera 65 A
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	208
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	573 cm
Altezza	86,5 cm
Larghezza	438 cm
Peso	13,6 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Dissipazione termica	376 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Durata batterie a metà carico in caso	0 min

di blackout	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	YES
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
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
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
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	238 cm
Lato B	766 cm
Lato C	586 cm
Peso con imballo	16,2 kg