


<p><b>Gruppo di continuità ABB UPS POWERVALUE 11RT G2          10 KVA 4NWP100151R0001</b></p>	
Codice	CK317605
EAN	
Marca	ABB
Part number	4NWP100151R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378

SPECIFICHE	
Formato	rack/tower
Potenza	10.000 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;10000W;0min(long backup);RS232;USB;COM slot
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	2x IEC C13 da 10 A + morsettiera fino a 100A
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	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	94,2 %
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.
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD orientabile in posizione rack o tower
<b>INGRESSO</b>	
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 100 A
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	208
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	573 cm
Altezza	86,5 cm
Larghezza	438 cm
Peso	15,5 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Dissipazione termica	627 Btu/h
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
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
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	238 cm
Lato B	766 cm
Lato C	586 cm
Peso con imballo	18,9 kg