



Gruppo di continuità ABB UPS POWERVALUE 11T G2 3KVA B 4NWP100162R0001



Codice	CK306502
EAN	7640169261923
Marca	ABB
Part number	4NWP100162R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	24.3
Volume (cm³)	77325.6

## UPS POWERVALUE 11T G2 3KVA 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	tower
Potenza	2.700 w
Marca	ABB

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	2700 W	
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD	
Tensione di alimentazione	230 V	
INFORMAZIONI AMBIENTALI		
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °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, 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	327 cm	
Larghezza	190 cm	
Peso	22,2 kg	
Profondità	399 cm	
USCITA		

Potenza erogata Watt	2700 W		
Potenza Erogata Va	3000 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	91 %		
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.		
Tempo d'intervento	0 ms		
Spine elettriche connettibili	5		
Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A 1x IEC C19 da 16 A		
Numero spine telefoniche agganciabili	1		
Bypass	automatico		
INGRESSO	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	IEC C20		
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;2700W;9min;RS232;USB;mini COM slot	
AVR	No	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO		
Numero batterie incluse	6	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)	
Tensione nominale	12 V	
Capacità	9,4 Ah	
Durata batterie a pieno carico in caso	5,5 min	
di blackout		
Durata batterie a metà carico in caso	14 min	
di blackout		
DIMENSIONI CON IMBALLO		
Peso con imballo	24,6 kg	
Lato A	464 cm	
Lato B	500 cm	
Lato C	324 cm	