

<p>Gruppo di continuità ABB UPS PowerValue 11LI Up 1000 VA 4NWP100172R0001</p>	
Codice	CK306507
EAN	7640169262623
Marca	ABB
Part number	4NWP100172R0001
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.7
Volume (cm ³)	25600.4
<p>UPS PowerValue 11LI Up 1000 VA 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	tower
Potenza	600 w
Marca	ABB

Tecnologia	line interactive
------------	------------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD touchscreen
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 senza condensa %
Rumorosità	0 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No
Schede di rete compatibili	no
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	YES
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Cavo di alimentazione in uscita con connettore femmina-maschio IEC C13 <-> C14 Cavo di ingresso con spina Schuko Cavo USB Manuale utente
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	190 cm
Larghezza	145 cm
Peso	7,5 kg
Profondità	335 cm

USCITA	
Potenza erogata Watt	600 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	4x IEC C13 backup + 2x IEC C13 di sola sovratensione
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Display LCD touchscreen

Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VI UPS PowerValue 11LI Up 1000VA/600W;230V;50/60Hz;simulated sinewave;3 min
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7,2 Ah
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	5 min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	10 kg
Lato A	287 cm
Lato B	410 cm
Lato C	228 cm