

<p>Gruppo di continuità ABB UPS PowerValue 11LI Up 600 VA 4NWP100170R0001</p>	
Codice	CK306505
EAN	7640169262609
Marca	ABB
Part number	4NWP100170R0001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.645
Volume (cm ³)	18583.005
<p>UPS PowerValue 11LI Up 600 VA UPS PowerValue 11LI Up 600 VA</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	tower
Potenza	360 w
Marca	ABB
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Display LCD touchscreen
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VI UPS PowerValue 11LI Up 600VA/360W;230V;50/60Hz;simulated sinewave;2 min

USCITA	
Tipologie spine	3x IEC C13 backup + 1x IEC C13 di sola sovratenzione
Tipo di forma d'onda	Onda sinusoidale simulata
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	360 W
Potenza Erogata Va	600 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno	0 %

del)	
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	360 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD touchscreen
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	315 cm
Altezza	160 cm
Larghezza	122 cm
Peso	4,5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90 senza condensa %
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	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min

Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7,2 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	YES
Altro	Cavo di alimentazione in uscita con connettore femmina-maschio IEC C13 <-> C14 Cavo di ingresso con spina Schuko Cavo USB Manuale utente
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Slot per scheda di rete	No
Schede di rete compatibili	no
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	250 cm
Lato B	395 cm
Lato C	197 cm
Peso con imballo	5,2 kg