

<p>Gruppo di continuità ABB UPS Powerscale 33 10kVA Cab.A 10 min 4NWP103584A1010</p>	
Codice	CK317627
EAN	7640169261404
Marca	ABB
Part number	4NWP103584A1010
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	22341.33378

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	9.000 w
Marca	ABB
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	9000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD 2x20 caratteri e pannello sinottico a LED
Tensione di alimentazione	400 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 senza condensa %
Rumorosità	61 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda contatti puliti, slot interfaccia di rete SNMP (opzionale), slot scheda modem ethernet (opzionale), EPO
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	YES
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	YES
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
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	720 cm
Larghezza	345 cm
Peso	118 kg
Profondità	710 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	9000 W
Potenza Erogata Va	10000 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)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	95,5 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	Morsettiera
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	automatico
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	275 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
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 2x20 caratteri e pannello sinottico a LED
Allarme	Acustico e visivo
Adatto per utilizzo	Erogano una tensione e frequenza continuamente regolate
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion,400V,9000W,RS232,USB,COM slot,includes28x8Ah batteries mounted linked and tested
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	

Numero batterie incluse	28
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	130 kg
Lato A	900 cm
Lato B	800 cm
Lato C	450 cm