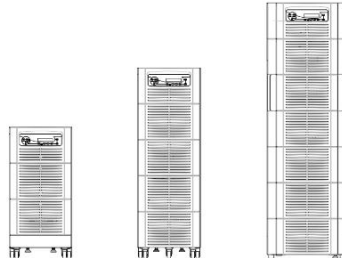


<p>Gruppo di continuità ABB UPS Powerscale 33 10kVA Cab.A 10 min 4NWP103584A1010</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de armario</th> <th>Armario A: 10-20kVA</th> <th>Armario B: 10-25kVA</th> <th>Armario C: 25-50kVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones a x h x f</td> <td>345 x 120 x 110mm</td> <td>345 x 120 x 110mm</td> <td>440 x 1400 x 910mm</td> </tr> <tr> <td>Máxima batería interna</td> <td>Hasta 48 bloques de 7,9Ah</td> <td>Hasta 96 bloques de 7,9Ah</td> <td>Hasta 144 bloques de 7,9Ah o 48 bloques de 24 / 28Ah</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de armario	Armario A: 10-20kVA	Armario B: 10-25kVA	Armario C: 25-50kVA	Dimensiones a x h x f	345 x 120 x 110mm	345 x 120 x 110mm	440 x 1400 x 910mm	Máxima batería interna	Hasta 48 bloques de 7,9Ah	Hasta 96 bloques de 7,9Ah	Hasta 144 bloques de 7,9Ah o 48 bloques de 24 / 28Ah
Tipo de armario	Armario A: 10-20kVA	Armario B: 10-25kVA	Armario C: 25-50kVA										
Dimensiones a x h x f	345 x 120 x 110mm	345 x 120 x 110mm	440 x 1400 x 910mm										
Máxima batería interna	Hasta 48 bloques de 7,9Ah	Hasta 96 bloques de 7,9Ah	Hasta 144 bloques de 7,9Ah o 48 bloques de 24 / 28Ah										
Codice	CK317627												
EAN													
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)

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	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Display LCD 2x20 caratteri e pannello sinottico a LED
Allarme	Acustico e visivo
Altre Caratteristiche	VFI online double conversion,400V,9000W,RS232,USB,COM slot,includes28x8Ah batteries mounted linked and tested
USCITA	
Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	0
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	automatico
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	9000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	95,5 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Altre caratteristiche uscita	Erogano sempre una tensione e una frequenza regolata.
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	9000 W
Tensione di alimentazione	400 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display LCD 2x20 caratteri e pannello sinottico a LED
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	710 cm
Altezza	720 cm
Larghezza	345 cm
Peso	118 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	61 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0°-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 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	28
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	YES
CONNETTIVITÀ	

Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
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
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	900 cm
Lato B	800 cm
Lato C	450 cm
Peso con imballo	130 kg