

Gruppo di continuità NAICON REVERSO 3000 VA 3000 W CON 600 MM. DI PROF. ON LIN REVERSO3000VS		
Codice	CK328589	
EAN	8033102213476	
Marca	NAICON	
Part number	REVERSO3000VS	
Storage unit		
Unità di vendita	Cadauno	
Confezione	1	
Imballaggio	1	
Peso (kg)	30.7	
Volume (cm³)	87024	
REVERSO 3000 VA 3000 W ON LINE CON DISPLAY LCD RACK/TOWER		

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower

Potenza	3.000 w
Marca	NAICON
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	60 W
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY LCD per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% senza condensa %
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	86,5 cm
Larghezza	440 cm
Peso	26 kg
Profondità	600 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	3000 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	46 Hz
Frequenza d'uscita Massima	64 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	90 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	9
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	bypass automatico
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Presa Schuko T.
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero

Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	DISPLAY LCD
Allarme	Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro
Adatto per utilizzo	UPS con Tecnologia Online (VFI) ha è la massima protezione elettrica per tutte le applicazioni critiche.
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico