

Gruppo di continuità NAICON REVERSO 1000 VA 1000 W CON 325 MM. DI PROF. ON LIN REVERSO1000VS



Codice	CK328587
EAN	8033102213452
Marca	NAICON
Part number	REVERSO1000VS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.1
Volume (cm ³)	56883.625

REVERSO 1000 VA 1000 W ON LINE CON DISPLAY LCD RACK/TOWER

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.000 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 dellUPS
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	No
Cavo rete	Si
Altro	Manuale

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	8,65 cm
Larghezza	44 cm
Peso	29,5 kg
Profondità	46 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	4000 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)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	97 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	3
Tipologie spine	Schuko + IEC C13
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	290 V

massima	
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	4
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico