



Gruppo di continuità NAICON REVERSO 2000 VA 2000 W CON 600 MM. DI PROF. ON LIN REVERSO2000VS



AN 8033 arca NAIC	328588
arca NAIC art number STD	
art number STD	3102213469
	CON
orage unit	D0001524642
nità di vendita Cada	dauno
onfezione 1	
nballaggio 1	
eso (kg) 29.8	8
olume (cm³) 8615	54.6

REVERSO 2000 VA 2000 W ON LINE CON DISPLAY LCD RACK/TOWER

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	2.000 w
Marca	NAICON

online (vii)		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	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	25 kg
Profondità	600 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 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 connettibili	8
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	