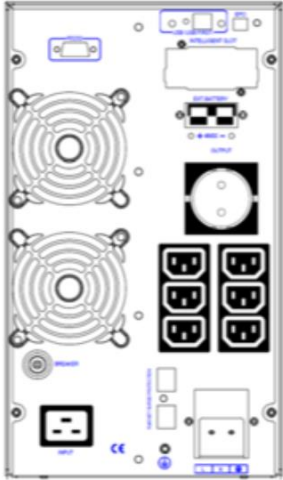


<p>Gruppo di continuità NAICON MISSION MT 2000 VA CONFORME CEI 0-16 EL-MISSION2000M</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK315818</p>
<p>EAN</p>	
<p>Marca</p>	<p>NAICON</p>
<p>Part number</p>	<p>EL-MISSION2000M</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>22.2</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>70560</p>
<p>MISSION MT 2000 VA CONFORME CEI 0-16</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.800 w
Marca	NAICON
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	UPS con Tecnologia Online (VFI) ha è la massima protezione elettrica per tutte le applicazioni critiche.
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	DISPLAY LCD
Allarme	Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 e Schuko/Italiana
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	7
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	bypass automatico
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	0,94 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0

Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	65 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,1 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	60 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY LCD per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	115 V
Campo tensione in ingresso massima	295 V
Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	Presca Schuko T.
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	470 cm
Altezza	336 cm
Larghezza	191 cm
Peso	18,8 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 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/EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	4
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	16 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 min
Tensione nominale	10 V
Capacità	9 Ah
Altre caratteristiche Batterie	UPS per cabine di trasformazione MT/BT conformi CEI-016: Il gruppo di continuità risponde ai requisiti per l'alimentazione e la protezione delle bobine di sgancio e relè di protezione delle cabine di trasformazione MT/BT conformi alla normativa CEI-016.
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si