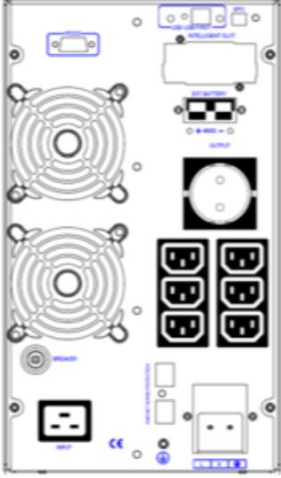


|   |  |
|---|--|
| <b>Gruppo di continuità NAICON EL-MISSION2000V</b>  |  |
|   |  |
| Codice  | CK315819   |
| EAN   | 8033102210154  |
| Marca   | NAICON   |
| Part number   | EL-MISSION2000V  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 22.1   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 71190  |
| <b>MISSION 2000 VA 1800 W ON LINE CON DISPLAY LCD E VENTOLE SILENZIATE</b><br>La gamma di UPS MISSION monofase on line doppia conversione VFI-111 è disponibile da 1kVA a 10kVA, e garantisce oltre alla continuità di esercizio, anche la stabilità della tensione di rete, per carichi critici come server, applicazioni IT e Voce-Dati. Nelle applicazioni di business continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia arrivando a svariate ore con l'utilizzo ed è configurabile in versione Tower. CARATTERISTICHE PRINCIPALI- Display LCD- On-line doppia conversione VFI-111- Porta EPO- Porta USB e RS232- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)- Cabinet di batterie abbinabili per aumentare l'autonomia |  |

## SPECIFICHE

|            |              |
|------------|--------------|
| Formato    | tower        |
| Potenza    | 1.800 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<br>% |
| Rumorosità                                 | 40 dB                     |

## CONNELLTIVITÀ

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Seriale Rs-232 C        | Si |
| Scheda di rete          | No |
| Usb                     | Si |
| 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 |

| DIMENSIONI E PESO                         |                           |
|---|---------------------------|
| Altezza                                   | 33,6 cm                   |
| Larghezza                                 | 19,1 cm                   |
| Peso                                      | 18,8 kg                   |
| Profondità                                | 47 cm                     |
| USCITA                                    |                           |
| Potenza erogata Watt                      | 1800 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                 | 45 Hz                     |
| Frequenza d'uscita Massima                | 65 Hz                     |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 1 %                       |
| Tipo di forma d'onda                      | Sinusoidale Pura          |
| Efficienza a pieno carico                 | 94 %                      |
| Tempo d'intervento                        | 0 ms                      |
| Spine elettriche connettibili             | 7                         |
| Tipologie spine                           | IEC C13 e Schuko/Italiana |
| 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         | 115 V                     |
| Campo tensione in ingresso massima        | 295 V                     |
| Numero Connettori in ingresso             | 1                         |
| Tipologia connettori in ingresso          | Presa Schuko T.           |
| CARATTERISTICHE GENERALI                  |                           |

|  |  |
|--|--|
| Colore   | Nero   |
| Formato  | 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 |
| AVR  | No   |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |  |
| 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 | 10 min   |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout  | 16 min   |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |  |
| Scuola Digitale                                    | Generico   |