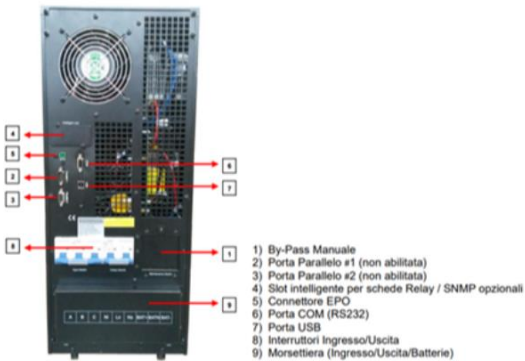


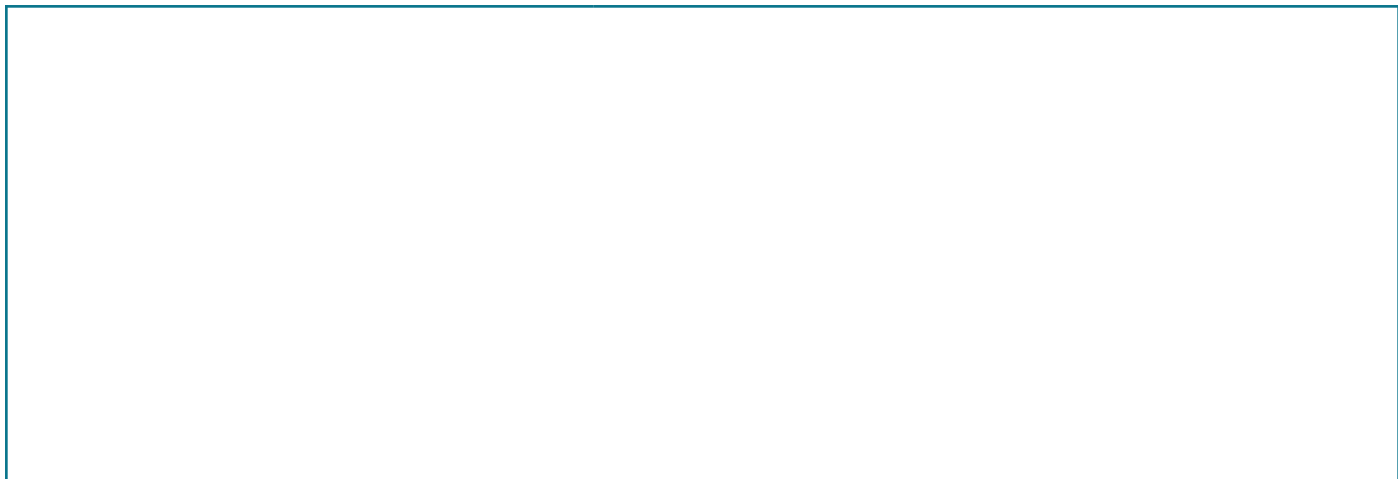
<p>Gruppo di continuità NAICON TRI-ONE 20KVA 10' MINUTI TRI/MONO TRI- ONE20000NB</p>	 <ul style="list-style-type: none"> 1) By-Pass Manuale 2) Porta Parallelo #1 (non abilitata) 3) Porta Parallelo #2 (non abilitata) 4) Slot intelligente per schede Relay / SNMP opzionali 5) Connettore EPO 6) Porta COM (RS232) 7) Porta USB 8) Interruttori Ingresso/Uscita 9) Morsettiere (Ingresso/Uscita/Batterie)
<p>Codice</p>	<p>CK329184</p>
<p>EAN</p>	
<p>Marca</p>	<p>NAICON</p>
<p>Part number</p>	<p>TRI-ONE20000NB</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>10.46</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>22341.33378</p>

TRI-ONE 10KVA 10' MINUTI TRI/MONO

La gamma di UPS TRI-ONE TRI/MONO fase on line doppia conversione VFI-111 è disponibile nelle potenze da 10kVA, 15kVA, e 20kVA, 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

- UPS con ingresso Trifase ed uscita Monofase
- 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
- Bypass Manuale



SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	18.000 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	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	3
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	18000 W
Potenza Erogata Va	20000 Va
Efficienza a pieno carico	0,94 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0,1 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	720 W
Tensione di alimentazione	400 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	208 V
Campo tensione in ingresso massima	478 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	400V (3Ph+N+PE)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	828 cm
Altezza	868 cm
Larghezza	250 cm

Peso	156 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 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	20
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Tensione nominale	0 V
Capacità	9 Ah
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