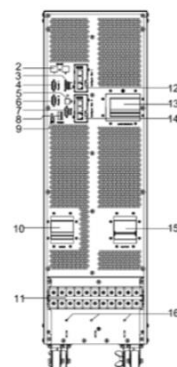


**Gruppo di continuità NAICON POLARIS 15KVA 15'
 MINUTI PARALLELABILE TRI/TRI EL-POLARIS1520V**



- 1) Pannello TFT LCD
- 2) Porta RS485
- 3) Contatti puliti
- 4) Porta parallelo 1
- 5) Porta USB
- 6) Porta parallelo 2
- 7) Porta RS232
- 8) Interruttore di potenza
- 9) Porta REPO
- 10) Interruttore Ingresso
- 11) Morsetteria per ingresso, uscita e batteria
- 12) Slot intelligente 1 (Scheda SNMP /Scheda relè)
- 13) Interruttore Bypass manuale e relativo coperchio
- 14) Slot intelligente 2 (Scheda SNMP/Scheda relè)
- 15) Interruttore Uscita
- 16) Morsetti per la terra

Codice	CK315832
EAN	
Marca	NAICON
Part number	EL-POLARIS1520V
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm ³)	22341.33378

POLARIS 15KVA 15' MINUTI PARALELLABILE TRI/TRI

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	15.000 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	Rack / 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	15000 W
Potenza Erogata Va	15000 Va
Efficienza a pieno carico	0,97 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	66 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	110 V
Campo tensione in ingresso massima	290 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	150 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 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	40
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	20 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	15 min
Tensione nominale	12 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