

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

ELEKTRISK	
Korrigerad effektfaktor	Lagstiftning MIL-STD-1399, avsnitt 300B
Nominell ingångsspänning ¹	115 V AC (100, 110, 115, 117, 120, 125) 230 V AC (220, 230, 240)
Ingångsfrekvens	45–70 Hz
Utgångsspänning	115 V AC (100, 110, 115, 117, 120, 125) 230 V AC (220, 230, 240)
Utgångsfrekvens	60Hz (standard), 50Hz valfritt
Harmonisk distorsion	5 % max. THD (@80 % ickelinjär belastning)
Dynamisk respons	±4 % för 100 % stegvis belastningsändring, 500 µs återhämtningstid
Överbelastning	110 % i 10 minuter; 200 % i 50 ms
Effektivitet	85 % (vid full last)
UPS-skydd	Kortslutning på ingångs- och utgångskrets; Överbelastning på ingångs- och utgångskrets; Avstängning av lågspänningsbatteri
MILJÖ	
Driftstemperatur	0°C till 50°C
Fuktighet	0 % till 95 % icke-kondenserande
Höjd över havet	Havsnivå till 10 000 fot
MEKANISK	
Kyl	Låg hastighet, temperaturkontrollerad reversibel forcerad luft
Installation	Justerbar frontplatta
Batteri	Förseglad uppladdningsbar blybatteri (icke-farlig, spillfri)
Input	NPC1000KUL(N) – Fast kabel med 5-15P NPC2000KUL(N) – Fast kabel med 5-20P NPC3000KUL(N) – Kopplingsplint CT560 - IEC CT1500- IEC CT2000- IEC CT2400 - IEC
Produktion	NPC1000KUL(N) – 4 st 5-15R NPC2000KUL(N) - 4 st 5-20R NPC3000KUL(N) – 4 st 5-20R CT560 2 st 5-15R CT1500 4 st 5-15R CT2000 6 st 5-20R CT2400 6 st 5-20R
STANDARDS	
	Utformad för att uppfylla UL 1778
KONTROLLER OCH INDIKATORER ALTERNATIV	
Indikatorer	AC-ingång, växelriktare på, bypass på, batteri på, fel, kallstart, AC-utgång, batteribyte
Kontroller på frontpanelen	System på/av, AC-ingång på/av, kallstart, felavstängning, batteritest, AC-utgång på/av
Ljudlarm	Avbrott i elnätet, fel på växelriktaren, överbelastning, lågt batteri, självttest
RS232-datagränssnitt (DB-25F):	Fullständig interaktiv fjärrövervakning och styrning av UPS-funktioner via dator. Kompatibel med Megatech- och SEC-protokoll.
Öppen kollektor (DB-25F):	Möjliggör övervakning av larmfunktioner
Valfritt SNMP-gränssnitt (RJ45):	Ger fullständig kontroll och övervakning över nätverksanslutning. Kompatibel med OpenView™, NetView™ och CA Unicenter™ samt annan UPS-programvara.
ALTERNATIV	
Andra	Kontakta oss gärna för att diskutera alla alternativ
PRODUKTION	
115 V växelström till 230	

Artikelnummer	Nominell skenbar effekt (VA)	Faktisk uteffekt (W)	Ingångsspänning	Utgångsspänning	Internt batteri J eller N	Kan tillhandahålla extern batteribackup Ja eller Nej	Mått (H x B x D)	Ungefärlig vikt (lbs)
CT560	560	400	115 V AC	120 V AC	Inga	Ja	4,7 cm x 46 cm x 51 cm	35
CT1250	1250	875	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	13,5 cm x 46,5 cm x 61,5 cm	79
CT1500	1500	1050	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	13,5 cm x 46,5 cm x 61,5 cm	79
CT2000	2000	1400	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	13,5 cm x 46,5 cm x 61,5 cm	92
CT2400	2400	1680	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	13,5 cm x 46,5 cm x 61,5 cm	92
NPC1000KUL(N)	1000	800	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	7,5 x 43,5 x 38,5 cm	35
NPC2000KUL(N)	2000	1600	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	7,5 x 43,5 x 46,5 cm	47
NPC3000KUL(N)	3000	2400	115 V AC	120 V AC	Ja	Ja	7,5 x 43,5 x 63,5 cm	65
<p>Ingång och utgång kan ändras till följande intervall: 115 V AC (100, 110, 115, 117, 120, 125) 230 V AC (220, 230, 240).</p> <p>NPC1000KUL(N), NPC2000KUL(N) och NPC3000KUL(N) kan endast ha ingångsspänning på 115 VAC ELLER 230 VAC.</p>								