



Black T 6000 C // Black T10k C

Key Features

- Einsatzgebiete: Steuerung externer Erweiterungs-Batteriemodule (EBM)
- Online / Doppelwandler USV Controller
- 6000 und 10.000 VA (5400 und 9000 Watt)
- Bauform: Tower
- Ein- und Ausgang Klemmleiste
- Überbrückungszeit je nach angeschlossenen EBM
- Module im laufenden Betrieb austauschbar
- Erzeugt im Normal- und Batteriemodus eine reine Sinuswelle
- Optionale Schnittstellenkarten
- Inklusive Zubehör wie Software und Kabel



		Black T6000 C	Black T10k C
MODELLNUMMER		UD6000TB-IN-CTRL	UD10000TB-IN-CTRL
KAPAZITÄT		6000 VA / 5400 W	10000 VA / 9000 W
BAUFORM		Tower	
EINGANGSLEISTUNG	Spannungsbereich	110 V AC bis 276 V AC	
	Nennspannung	230 V AC	
	Nennfrequenz	45 Hz / 55 Hz oder 54 Hz / 66 Hz	
AUSGANGSLEISTUNG	Spannung im Normalmodus	208 / 220 / 230 / 240 V AC	
	Spannung im Batteriemodus	+/- 1%	
	Frequenz Normalmodus / Batteriemodus	50 Hz oder 60 Hz wählbar / +/- 0,05 Hz	
	Wellenform Normalmodus / Batteriemodus	reine Sinuswelle / reine Sinuswelle	
UMSCHALTZEIT	Normal ↔ Batterie	0 ms	
	Inverter ↔ Bypass	0 ms	
	Inverter - ECO	1 ms	
	ECO - Inverter	unter 10 ms	
BATTERIE	Anzahl	Variiert, je nach angeschlossenen Batteriemodulen. Module können im laufenden Betrieb getauscht werden	
	Batterietyp		
	austauschbar / in Betrieb austauschbar		
	Überbrückungszeit in Minuten Volllast / Halblast		
	Aufladezeit auf 90%		
ANZEIGE		Dot-Matrix	
AKUSTISCHER ALARM		Ja	
SCHUTZARTEN		Alle Formen von Netzstörungen	
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN		1x USB, 1x RS-232, Potentialfreier Kontakt DB9, 1x Erweiterungskartenslot, Parallelport (Lastverteilung o. Redundanz), interner Wartungsbypass	
ERWEITERUNGSBATTERIEMODUL		max. 4 EBM (UEBM-6 / 10k)	
EINGÄNGE		1x Klemmleiste	
AUSGÄNGE	RJ-11	nein	
	RJ-45	nein	
	Schutzkontakt	nein	
	Kaltgerät (C13)	nein	
	C19	nein	
	Klemmleiste	1x	
MASSE	H x B x T in cm	55 x 70,8 x 26	
GEWICHT	Nettogewicht in kg	25,5	29,5
UMGEBUNG	Umgebungstemperatur	0 °C bis 45 °C möglich, 22 °C optimal	
	Lagertemperatur	na	
	Luftfeuchtigkeit	0–85 % nicht kondensierend	
LAUTSTÄRKE		unter 50 dB	unter 51 dB
GARANTIE		36 Monate	
ZUBEHÖR		Bedienungsanleitung, Software, USB Kabel, Serielles Kabel	