



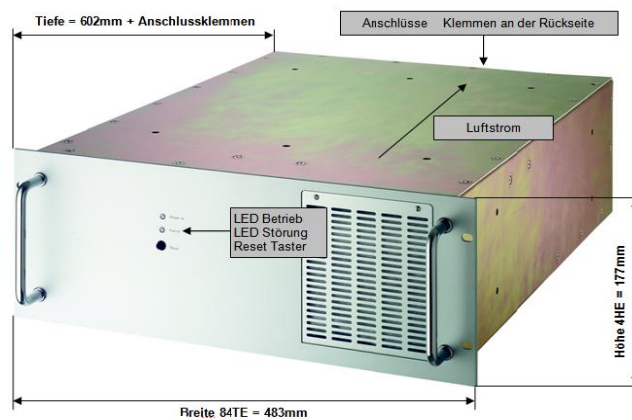
## Netzgerät Serie PC5400 max. 10 000 Watt

Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

VAC- Eingangsspannungsbereiche					Ausgang A	Ausgang VDC		Eingestellt VDC
93-138 1ph	185-264 1ph	160-230 3ph.	320-460 3ph.	410-530 3ph.		min.	max.	
----	----	----	----	----	----	11	13	12
----	----	----	----	----	----	14	16	15
----	----	PC5464V	PC5484V	PC5494V	350	23	26	24
----	----	PC5465V	PC5485V	PC5495V	330	26	30	28
----	----	PC5469V	PC5489V	PC5499V	180	45	55	48
----	----	PC5466V	PC5486V	PC5496V	147	58	68	60
----	----	PC5467V	PC5487V	PC5497V	77	100	130	110
----	----	PC5468V	PC5488V	PC5498V	40	200	250	220
----	----	PC5468VJ	PC5488VJ	PC5498VJ	25	380	400	400

### Ausstattungsmerkmale

<b>Ausgang</b>	Einstellung Überspannungsschutz OVP	Trimmer hinter Frontplatte 110-130% $U_{nom}$
	Überlast	Strombegrenzung UI- Kennlinie
	Einstellung Strombegrenzung	Trimmer hinter Frontplatte 80-110% $I_{nom}$
	Fühlerleitungen	vorhanden
	Einstellung Spannung	Trimmer hinter Frontplatte
	Funktionsanzeige	grüne LED an der Frontplatte
	Störanzeige Abschaltung bei $U_{Aus}$ Störungsrücksetzung	rote LED an der Frontplatte Überspannung >5s Taster an Frontplatte
<b>Eingang</b>	Abschaltung bei $U_{ein}$	fest eingestellt <95% $U_{min}$ >105% $U_{max}$
<b>Sicherheit</b>	Abschaltung bei Übertemperatur	



### PC5400

Aufbau	19" Volleinschub
Anschluss	Klemmen
Gewicht	ca. 50,0kg