



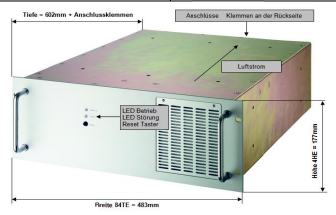
## Netzgerät Serie PC5200 max. 5000 Watt

Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

VAC- Eingangsspannungsbereiche					Ausgang			
93-138	185-264	160-230	320-460	410-530	Ausgang	V	DC	Eingestellt
1ph	1ph	3ph.	3ph.	3ph.	Α	min.	max.	VDC
						11	13	12
						14	16	15
		PC5264V	PC5284V	PC5294V	190	23	26	24
		PC5265V	PC5285V	PC5295V	165	26	30	28
		PC5269V	PC5289V	PC5299V	90	45	55	48
		PC5266V	PC5286V	PC5296V	74	58	68	60
		PC5267V	PC5287V	PC5297V	39	100	130	110
		PC5268V	PC5288V	PC5298V	20	200	250	220
		PC5268VJ	PC5288VJ	PC5298VJ	12,5	380	400	400

## Ausstattungsmerkmale

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



## PC5200

Aufbau	19" Volleinschub
Anschluss	Klemmen
Gewicht	ca. 45,0kg