



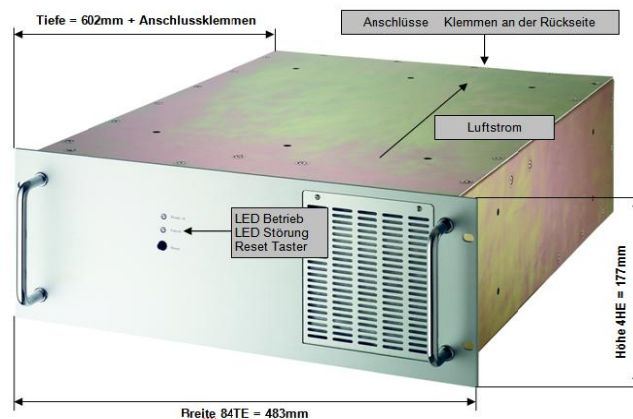
Netzgerät Serie PC5300 max. 7500 Watt

Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

VAC- Eingangsspannungsbereiche					Ausgang			
93-138 1ph	185-264 1ph	160-230 3ph.	320-460 3ph.	410-530 3ph.	Ausgang A	VDC		Eingestellt VDC
						min.	max.	
----	----	----	----	----	----	11	13	12
----	----	----	----	----	----	14	16	15
----	----	PC5364V	PC5384V	PC5394V	285	23	26	24
----	----	PC5365V	PC5385V	PC5395V	250	26	30	28
----	----	PC5369V	PC5389V	PC5399V	136	45	55	48
----	----	PC5366V	PC5386V	PC5396V	110	58	68	60
----	----	PC5367V	PC5387V	PC5397V	58	100	130	110
----	----	PC5368V	PC5388V	PC5398V	30	200	250	220
----	----	PC5368VJ	PC5388VJ	PC5398VJ	19	380	400	400

Ausstattungsmerkmale

Ausgang	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
Eingang	Abschaltung bei U_{ein}	fest eingestellt <95% U_{min} >105% U_{max}
Sicherheit	Abschaltung bei Übertemperatur	



PC5300

Aufbau	19" Volleinschub
Anschluss	Klemmen
Gewicht	ca. 48,0kg