



Netzgerät Serie PC5700W max. 8000 Watt

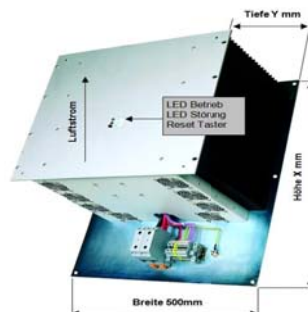
Montageplatte mit Klemmen
Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

93-138	VAC- Eingangsspannungsbereiche					Ausgang			
	Ausgang A	185-264	160-230 3ph.	320-460 3ph.	410-530 3ph.	Ausgang A	VDC		Eingestellt VDC
----	----	----	----	----	----	min.	max.	----	
PC5763 *R	385	PC5783 *R	PC5763V *R	PC5783V *R	PC5793V *R	400	11	13	12
PC5764 *R	250	PC5784 *R	PC5764V *R	PC5784V *R	PC5794V *R	310	14	16	15
PC5765 *R	215	PC5785 *R	PC5765V *R	PC5785V *R	PC5795V *R	270	23	26	24
PC5769 *R	115	PC5789 *O	PC5769V *O	PC5789V *O	PC5799V *O	145	26	30	28
PC5766 *R	95	PC5786 *O	PC5766V *O	PC5786V *O	PC5796V *O	120	45	55	48
PC5767 *R	50	PC5787 *O	PC5767V *O	PC5787V *O	PC5797V *O	62	58	68	60
PC5768 *R	32	PC5788 *O	PC5768V *O	PC5788V *O	PC5798V *O	32	100	130	110
PC5768J *R	16	PC5788J *O	PC5768VJ *O	PC5788VJ *O	PC5798VJ *O	20	200	250	220
							380	400	400

*Maße u. Gewicht siehe u.s. Tabelle

Ausstattungsmerkmale

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



Maße		Gewicht-typenabhängig		
X	Y	K	N	O
600 mm	310 mm	L	O	R
800 mm	310 mm	L	O	R

Anschlüsse: Klemmen an der Unterseite

PC5700W

Aufbau	Montageplatte
Anschluss	Klemmen
Gewicht	Siehe Tabelle