



Netzgerät Serie PC5700 max. 8000 Watt

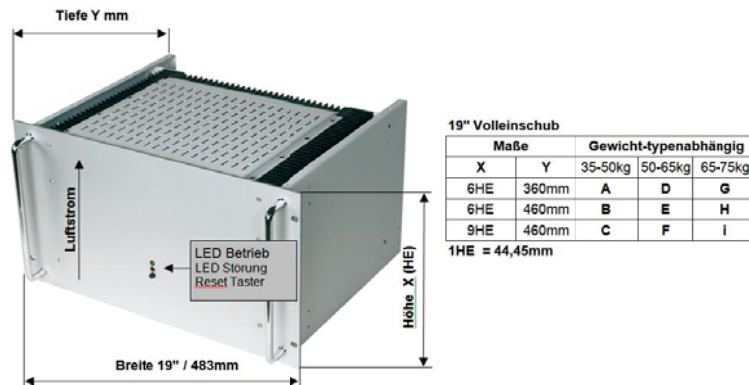
19" Volleinschub
Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

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.		
----	----	----	----	----	----	----	11	13	12
PC5763 *I	385	PC5783 *I	PC5763V *I	PC5783V *I	PC5793V *I	400	14	16	15
PC5764 *I	250	PC5784 *I	PC5764V *I	PC5784V *I	PC5794V *I	310	23	26	24
PC5765 *I	215	PC5785 *I	PC5765V *I	PC5785V *I	PC5795V *I	270	26	30	28
PC5769 *I	115	PC5789 *E	PC5769V *E	PC5789V *E	PC5799V *E	145	45	55	48
PC5766 *I	95	PC5786 *E	PC5766V *E	PC5786V *E	PC5796V *E	120	58	68	60
PC5767 *I	54	PC5787 *E	PC5767V *E	PC5787V *E	PC5797V *E	62	100	130	110
PC5768 *I	30	PC5788 *E	PC5768V *E	PC5788V *E	PC5798V *E	32	200	250	220
PC5768J *I	16	PC5788J *E	PC5768VJ *E	PC5788VJ *E	PC5798VJ *E	20	380	400	400

*Maße u. Gewicht siehe u.s. Tabelle

Ausstattungsmerkmale

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



PC5700

Aufbau	19" Volleinschub
Anschluss	Klemmen
Gewicht	Siehe Tabelle