



Netzgerät Serie PC5800 max. 12000 Watt

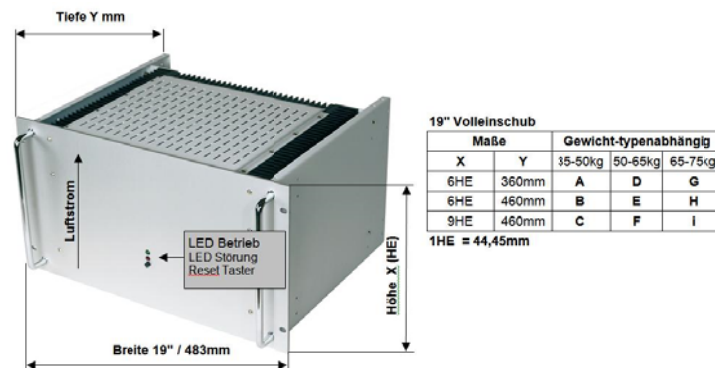
19" Volleinschub
Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

93-138	VAC- Eingangsspannungsbereiche					Ausgang			
	Ausgang A	185-264	160-230 3ph.	320-460 3ph.	410-530 3ph.	Ausgang A	VDC min.	VDC max.	Eingestellt VDC
----	----	----	----	----	----	----	11	13	12
----	----	----	----	----	----	----	14	16	15
PC5864 *1	325	PC5884 *1	PC5864V *1	PC5884V *1	PC5894V *1	400	23	26	24
PC5865 *1	280	PC5885 *1	PC5865V *1	PC5885V *1	PC5895V *1	400	26	30	28
PC5869 *1	155	PC5889 *1	PC5869V *1	PC5889V *E	PC5899V *E	220	45	55	48
PC5866 *1	125	PC5886 *1	PC5866V *1	PC5886V *E	PC5896V *E	180	58	68	60
PC5867 *1	65	PC5887 *1	PC5867V *1	PC5887V *E	PC5897V *E	92	100	130	110
PC5868 *1	34	PC5888 *1	PC5868V *1	PC5888V *E	PC5898V *E	48	200	250	220
PC5868J *1	21	PC5888J *1	PC5868V *1	PC5888VJ *E	PC5898VJ *E	30	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
	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	



PC5800

Aufbau	19" Volleinschub
Anschluss	Klemmen
Gewicht	Siehe Tabelle