

Ladegerät Serie PB4800W

max. 5000 Watt

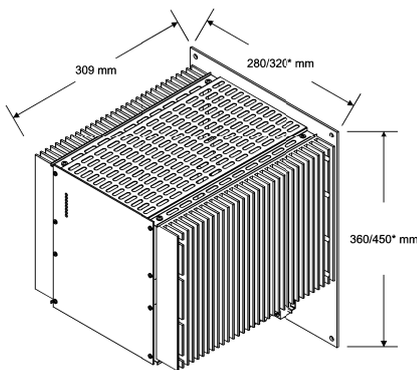
Montagewinkel W mit Klemmen

Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert
Einschaltstrombegrenzung (H) im Eingang
UI-Kennlinie

VAC- Eingangsspannungsbereiche				Ausgang			
185-264	93-138 185-264	320-460 3ph.	410-530 3ph.	A	VDC	einstellbar	
				min. max.			
PB4884	-	PB4884V	PB4894V	70	48	48	64
PB4886	-	PB4886V	PB4896V	60	60	60	80
PB4887	-	PB4887V	PB4897V	34	110	110	145
PB4888	-	PB4888V	PB4898V	18	220	220	290

Output voltages up to 400VDC possible

Ausgang	Einstellung Überspannungsschutz OVP	Trimmer an der Frontseite 110-130% U_{nom}
	Kennlinie	UI- Kennlinie
	Einstellung Strombegrenzung	Trimmer an der Frontseite 80-110% I_{nom}
	Fühlerleitungen	Typenabhängig
	Einstellung Spannung	Trimmer Frontseite
	Funktionsanzeige	Grüne LED an der Frontseite
Eingang	Abschaltung bei U_{ein}	Fest eingestellt <95% U_{min} >105% U_{max}
Sicherheit	Abschaltung bei Übertemperatur	Selbsttätig wiederkehrend
Weitere Informationen	Technische Daten	
	Funktionsbeschreibung	
	Zusätzliche Optionen	



* applicable to models $\geq 150A$ input or output current

Bestellbeispiel: PB4784W-R

PB47	8	4	W	R
Serie	Eingangs-Spannung	Ausgangs-Spannung	Mechanische Ausführung	Interne Optionen

PB4800W Montagewinkel mit Anschlussklemmen

Aufbau	Montagewinkel (Steckverbinder sind durch Litzen ersetzt).	Bei Ausgang $\leq 24VDC$ und/oder Eingang $\leq 38VDC$ sowie bei Option E/R Ausgang < 48 VDC Zwangskühlung durch angebaute Lüfter.
Anschluss	Reihenklammern	
Gewicht	ca. 19,0kg	

