



## Ladegerät Serie PB1500

max. 600Watt

19"-Steckblock

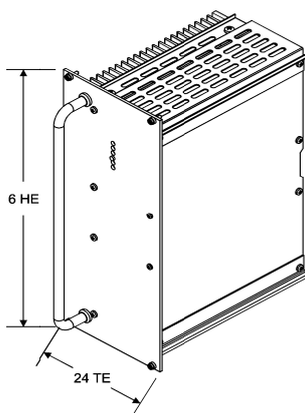
Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert  
Einschaltstrombegrenzung (H) (ab >36VDC) und  
UI-Kennlinie

VAC- Eingangsspannungsbereiche		Ausgang			
185-264	93-138 / 185-264	A	VDC	einstellbar	
				min.	max.
PB1581	PB1591	34	12	12	16
PB1582	PB1592	18	24	24	32
PB1584	PB1594	9	48	48	64
PB1586	PB1596	7,5	60	60	80
PB1587	PB1597	4	110	110	145
PB1588	PB1598	2	220	220	290

<b>Ausgang</b>	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
<b>Eingang</b>	Funktionsanzeige	Grüne LED an der Frontseite
	Abschaltung bei $U_{ein}$	Fest eingestellt <95% $U_{min}$ >105% $U_{max}$
<b>Weitere Informationen</b>	Technische Daten	
	Funktionsbeschreibung	
	Zusätzliche Optionen	
	Temperaturgeführte Ladespannung auf Anfrage	

### Bestellbeispiel: PB1584-R

<b>PB15</b>	<b>· 8</b>	<b>· 4</b>	<b>- R</b>
Serie	Eingangs-Spannung	Ausgangs-Spannung	Interne Optionen



### PB1500 19"- Steckblock

Aufbau	19"- Kassette 6HE, 19"- Standardtiefe 160mm 24TE Frontplatte Alu natur eloxiert, 21 TE bei 25mm Kühlkörper auf Anfrage
Kühlkörper	40mm: Ausgang $\leq$ 10VDC und u. U. bei Optionen L, E, R, sonst 25mm
Steckverbinder	2 x H15, zzgl. Hochstromstecker H130 Ausgang $\leq$ 13VDC / $\geq$ 50A
Gewicht	ca. 3,3kg mit 25mm Kühlkörper, ca. 4,2kg mit 40mm Kühlkörper

# Abmessungen 6HE- Geräte

## Abmessungen PB1500

