

## Netzgeräte mit Weitbereichseingang

**Serie PW3300CM bis 750 Watt**  
Prozessor gesteuert

- Chassismontage
- Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert,
- SELV bis Uout 60VDC
- Einschaltstrombegrenzung über NTC
- Inhibit primär (Schaltfunktion)  
und zusätzlich über 24VDC-Signal
- Aktive Ausgangsentkopplung
- Boost-Funktion Ausgangsstrom 3 - 4 x Inenn  
für  $10\text{ms} \leq t \leq 15\text{ms}$
- Aktive Lastaufteilung bei Parallelbetrieb
- Übertemperaturschutz
- Schnittstelle IO-Link

Eingangsspannungsbereich	Ausgangsspannung		Ausgangsstrom	Typ
	VDC	werksseitig einstellbar min. - max. VDC		
VAC; 40-70Hz			max* ADC	
<b>85 - 265</b>	<b>24</b>	21 - 28	<b>32</b>	<b>PW3394CM</b>
<b>85 - 265</b>	<b>48</b>	42 - 56	<b>16</b>	<b>PW3399CM</b>
<b>85 - 265</b>	<b>60</b>	53 - 70	<b>13</b>	<b>PW3396CM</b>
<b>85 - 265</b>	<b>110</b>	100 - 130	<b>7</b>	<b>PW3397CM</b>
<b>85 - 265</b>	<b>220</b>	200 - 250	<b>3,5</b>	<b>PW3398CM</b>

\*siehe technische Daten

Aufbau	Metallgehäuse IP20, lackiert, für Chassismontage
Anschluss	Schraub/ Steckverbinder Gegenstecker im Lieferumfang
Gewicht	ca. 7,5 kg

<b>Ausgang</b>	Überlast / Kurzschluss	Strombegrenzung UI- Kennlinie
	OVP ( Überspannungsschutz)	vorhanden
	Fühlerleitungen	intern
	Funktionsanzeige	LED`s an der Frontseite, Uin gr.; Uout gr. Failure rt.
	Entkopplungsdiode mit DC-OK-Meldung	Fehlermeldung über pot.freie Relais-Kontakte Öffner/Schließer oder Schnittstelle IO-Link (Option)
<b>Eingang</b>	Ein- u. Abschaltung bei U <sub>ein</sub>	Schwellen fest eingestellt
<b>Weitere Informationen</b>	Detaildaten unter "Technische Daten"	
	Beschreibung unter „Funktionsbeschreibung“ und „Betriebsverhalten“	