

Netzgeräte mit Weitbereichseingang

Serie PW3400CM bis 1000 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 (Option)

Eingangsspannungsbereich	Ausgangsspannung		Ausgangsstrom	Typ
	VDC	werksseitig einstellbar min. - max. VDC		
VAC; 40-70Hz			max* ADC	
85 - 265	24	21 - 28	42	PW3494CM
85 - 265	48	42 - 56	21	PW3499CM
85 - 265	60	53 - 70	17	PW3496CM
85 - 265	110	100 - 130	9	PW3497CM
85 - 265	220	200 - 250	4,5	PW3498CM

*siehe technische Daten

Aufbau	Metallgehäuse IP20, lackiert, für Chassismontage
Anschluss	Schraub/ Steckverbinder Gegenstecker im Lieferumfang
Gewicht	ca. 8kg

Ausgang	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)
Eingang	Ein- u. Abschaltung bei U _{ein}	Schwellen fest eingestellt
Weitere Informationen	Detaildaten unter "Technische Daten"	
	Beschreibung unter „Funktionsbeschreibung“ und „Betriebsverhalten“	