

Netzgeräte

Serie P400CM 200 Watt

- Chassismontage
- Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert,
- SELV
- Einschaltstrombegrenzung über NTC
- Entkopplungsdiode im Ausgang mit DC-OK-Meldung

Eingangsspannung		Ausgangsspannung		Ausgangsstrom	Typ
VAC	min. - max.	VDC	Werkseitig einstellbar min. max.	max.* ADC	
230	175 - 264	24	21 - 28	8,0	P484CM
230	175 - 264	48	42 - 56	4,0	P489CM
230	175 - 264	60	53 - 70	3,2	P486CM

*siehe technische Daten



Aufbau	Metallgehäuse IP20, lackiert
Anschluss	Schraub/ Steckverbinder Gegenstecker im Lieferumfang
Gewicht	ca. 1,5kg

Ausgang	Überlast / Kurzschluss	Strombegrenzung elektronisch
	OVP (Überspannungsschutz)	Vorhanden
	Fühlerleitungen	intern
	Funktionsanzeige	Grüne LED an der Frontseite
	Entkopplungsdiode mit DC-OK-Meldung	Meldung über pot.freie Kontakte NOC/NCC
Eingang	Ein-/Abschaltung bei U_{ein}	Schwelle fest eingestellt
Weitere Informationen	Detaildaten unter "Technische Daten"	
	Beschreibung unter „Funktionsbeschreibung“ und „Betriebsverhalten“	