

Netzgeräte

Serie P400 – 19“ Steckblock 200 Watt

- 19“ Steckblock
- 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	P484
230	175 – 264	48	42 - 56	4,0	P489
230	175 – 264	60	53 - 70	3,2	P486

*siehe technische Daten



Aufbau 19“-Steckblock 3HE, 14TE, ca. 166mm tief

Anschluss Steckverbinder H15

Gewicht ca. 1,0kg

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