

Netzgeräte mit Weitbereichs-Eingang

Serie PW400 – 19“ Steckblock max. 200 Watt

- 19“ Steckblock
- Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert
- SELV bis Uout 60VDC
- Einschaltstrombegrenzung über NTC
- Entkopplungsdiode im Ausgang mit DC-OK-Meldung
- Temperaturbereich -20 bis + 75°C, ab 55°C automatisches Derating d. Ausgangsstroms

Eingangsspannungsbereich	Ausgangsspannung		Ausgangsstrom	Typ
	VDC	einstellbar (werksseitig) min. - max.	max.* ADC	
VAC 40-70Hz min. - max.				
85 - 265	24	21 - 28	8,0	PW494
85 - 265	48	42 - 56	4,0	PW499
85 - 265	60	53 - 70	3,2	PW496
85 - 265	110	100-130	1,6	PW497
85 - 265	220	200-250	0,8	PW498

*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
Weitere Informationen	Detaildaten unter “Technische Daten“	
	Beschreibung unter „Funktionsbeschreibung“ und „Betriebsverhalten“	