



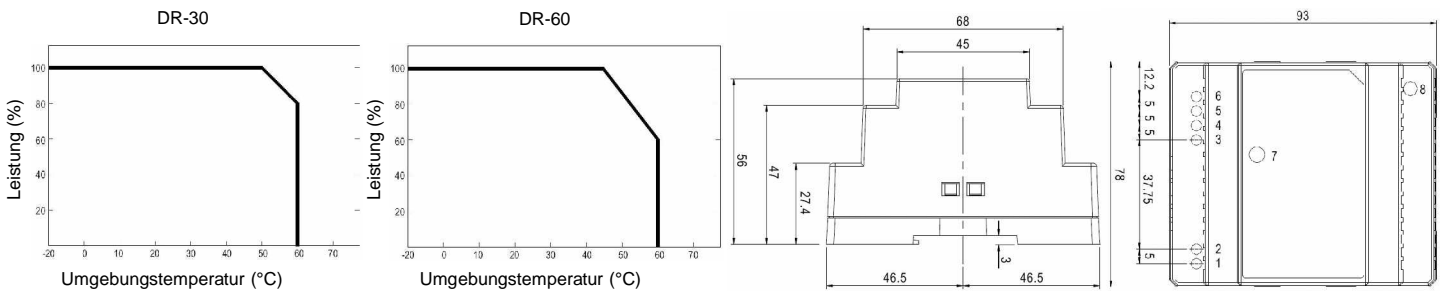
# 30W und 60W primärgetaktete Stromversorgungen für Installations-Kleinverteiler



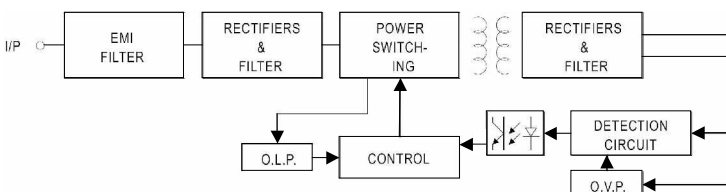
- Weitbereichseingang
- Regelbarer Ausgang
- Montage auf TS-35/7,5 oder 15
- UL listed und TÜV Rheinland geprüft
- geringe Restwelligkeit
- Mean Well gehört zu den 10 grössten Netzteil OEMs
- LED für Power ON
- 5 VDC und 15 VDC Typen ebenfalls lieferbar
- 100% geprüft
- 3 Jahre Hersteller-Garantie



Typ		DR-30-12	DR-30-24	DR-60-12	DR-60-24
Ausgang	Spannung DC	12 V (10,8-13,2 V)	24 V (21,6-26,4 V)	12 V (11,1-13,2 V)	24 V (21,6-26,4 V)
	Strom	2,0 A	1,5 A	4,5 A	2,5 A
	Leistung	24 W	36 W	54 W	60 W
	max. Restwelligkeit	120 mVss	150 mVss	120 mVss	150 mVss
	Spannungs-Toleranz	±1,0%	±1,0%	±1,0%	±1,0%
	Netzausfallüberbrückung	50ms bei 230VAC / 18ms bei 115VAC			
	Kurzschlussfest	Ja	Ja	Ja	Ja
Eingang	Überlastschutz	bei 105-155% (typisch 120% bei 230V)		bei 105-160% (typisch 120% bei 230V)	
	Spannung	85 - 264 VAC / 120 - 370 VDC		88 - 264 VAC / 124 - 370 VDC	
	Frequenz	47 - 63 Hz			
	Wirkungsgrad	81%	83%	83,50%	86%
	Verlustleistung/Nennlast	6 W	8 W	11 W	10 W
	Strom	1,1A bei 115VAC / 0,6A bei 230VAC		1,8A bei 115VAC / 1A bei 230VAC	
Umgebung	max. Einschaltstrom	30A bei 115VAC / 40A bei 230VAC			
	Arbeitstemperatur	-20°C - +60°C (siehe Derating-Kurve)			
	Lagertemperatur	-40°C - +85°C, 10 - 95% RH			
EMV und Zulassungen	Vibration	10-500 Hz, 2G 10 min./1 Zyklus, Dauer 60min. jede Achse X, Y, Z			
	EMV	EN55011, EN55022 (CISPR22) Class B			
		EN61000-3-2,-3			
	Zulassungen	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, ENV50204, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3			
Sonstiges		UL60950-1 / UL508		TÜV EN60950-1	
	MTBF	441.500 Std. MIL-HDBK-217F (25°C)		216.200 Std. MIL-HDBK-217F (25°C)	
	Abmessungen (LxBxH)	78x93x56 mm			
	Gewicht	0,27 Kg	0,27 Kg	0,30 Kg	0,30 Kg



Blockdiagramm



Anschluss	Zuordnung	Anschluss	Zuordnung
1	AC/N	5,6	-V
2	AC/L	7	LED
3,4	+V	8	+V ADJ.