

Switchade aggregat för montage på DIN-skena kombinerar kompakthet, låg vikt, enkelt montage, beröringsskydd, och hög driftsäkerhet.

Allmänna data :

Infrekvens	47 - 63 Hz
Rippel	80 -240 mV beroende på typ
Strömbegränsning	105-150 % av maxström
Överspänningskydd	115-150 % av nominell utspänning
Stabilitet	bättre än +- 0,5% nät och last
Verkningsgrad	72 - 80 % beroende på typ
Driftstemp	0-45°C eller mer beroende på typ
Godkännande	UL 508, TUV, EN60950
Justering	DR-45 +-10% , övriga +10%

Nätaggregaten är skyddade mot kortslutning, överbelastning, övertemperatur och har överspänningskyddad utgång

SWITCHAT AGGREGAT

Typserie

DR/DRP



45W



Typ	Inspänning	Utspanning	Ström	Format: LxHxD	Vikt
DR-4505	85-264VAC, 120-370VDC	5 VDC	5 A	93x78x67mm	0,4kg
DR-4512	85-264VAC, 120-370VDC	12 VDC	3,5 A	93x78x67mm	0,4kg
DR-4515	85-264VAC, 120-370VDC	15 VDC	2,8 A	93x78x67mm	0,4kg
DR-4524	85-264VAC, 120-370VDC	24 VDC	2,0 A	93x78x67mm	0,4kg

5.40.0506

75W



Typ	Inspänning	Utspanning	Ström	Format: LxHxD	Vikt
DR-7512	85-264VAC/120-370VDC	12 VDC	6,3 A	100x55x125mm	0,55kg
DR-7524	85-264VAC/120-370VDC	24 VDC	3,2 A	100x55x125mm	0,55kg
DR-7548	85-264VAC/120-370VDC	48 VDC	1,6 A	100x55x125mm	0,55kg

120W



Typ	Inspänning	Utspanning	Ström	Format: LxHxD	Vikt
DR-12012	88-132VAC/176-264VAC	12 VDC	10 A	100x66x126mm	0,7kg
DR-12024	88-132VAC/176-264VAC	24 VDC	5 A	100x66x126mm	0,7kg
DR-12048	88-132VAC/176-264VAC	48 VDC	2,5 A	100x66x126mm	0,7kg

240W



Typ	Inspänning	Utspanning	Ström	Format: LxHxD	Vikt
DRP-24024	85-264VAC/120-370VDC	24 VDC	10 A	125x125x100mm	1,1kg
DRP-24048	85-264VAC/120-370VDC	48 VDC	5 A	125x125x100mm	1,1kg

480W



Typ	Inspänning	Utspanning	Ström	Format: LxHxD	Vikt
DRP-48024	180-264 VAC	24 VDC	20 A	227x125x100mm	2,1kg
DRP-48048	180-264 VAC	48 VDC	10 A	227x125x100mm	2,1kg