

STRÖMFÖRSÖRJNING



SDR-120, Switchat spänningsagg, 120W

- För montage på DIN-skena, TS35
- Hög verkningsgrad, liten effektförlust
- 150% peak i 3 sekunder
- Inbyggd reläkontakt för DC spänning OK
- UL 508 samt GL godkänd (Germanisher Lloyd)
- 3 års garanti

Tekniska data:

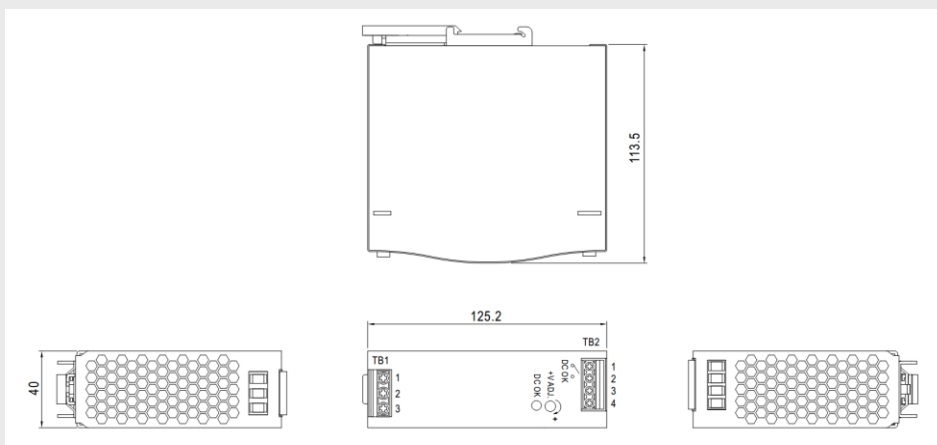
Ingång:

Matningsspänning:	88-264VAC / 124-370VDC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström vid 230VAC:	0.7A
Inrusnings ström vid 230VAC:	70A

Utgång:

Utgångsspänning:	Se tabell
Utgångsström:	Se tabell
Utgångsspänning justerbar:	12; 12-14VDC, 24; 24-28VDC, 48; 48-55VDC
Överbelastningsskydd:	110-150% constant current limiting i 3sek., därefter stängs aggregatet av, för återstart slå av/på matningsspänningen
Överspänningsskydd:	12VDC; 14-17VDC, 24VDC; 29-33VDC, 48VDC; 56-65VDC
Line regulation:	+/-0.5-1.0% beroende på modell
Load regulation:	+/-1%
Rippel:	100-120mVp-p beroende på modell
Effektivitet:	89-91% beroende på modell
Temperaturområde:	-25°C...+70°C, derating förekommer beroende på modell
Anslutning:	Skruvplint
Mått:	40x125.2x113.5 mm
Vikt:	0.67kg
Säkerhet och EMC:	UL/TÜV/CE/CB/SEMI F47/GL

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utgångsspänning	Ström
SDR-120-12	120W	12VDC	10A
SDR-120-24	120W	24VDC	5A
SDR-120-48	120W	48VDC	2.5A