

STRÖMFÖRSÖRJNING



SDR-75, Switchat spänningsagg, 75W

- För montage på DIN-skena, TS35
- Hög verkningsgrad, liten effektförlust
- 150% peak i 3 sekunder
- UL 508 godkänd
- 3 års garanti

Tekniska data:

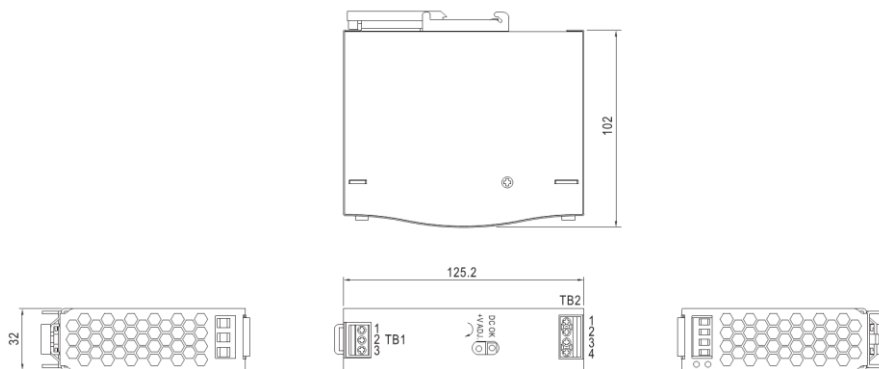
Ingång:

Matningsspänning: 88-264VAC / 124-370VDC
Frekvens: 47-63 Hz
Ingångsström vid 230VAC: 0.85A
Inrusnings ström vid 230VAC: 50A

Utgång:

Utgångsspänning: Se tabell
Utgångsström: Se tabell
Utspänning justerbar: 12; 12-14VDC, 24; 24-28VDC, 48; 48-55VDC
Överbelastningskydd: 110-150% constant current limiting i 3sek., därefter stängs aggregatet av, för återstart slå av/på matningsspänningen
Överspänningskydd: 12; 14-17VDC, 24; 29-33VDC, 48; 56-65VDC
Line regulation: +/-0.5%
Load regulation: +/-1%
Rippel: 100-120mVp-p beroende på modell
Effektivitet: 88.5-90% beroende på modell
Temperaturområde: -30°C...+70°C, derating förekommer beroende på modell
Anslutning: Skruvplint
Mått: 32x125.2x102 mm
Vikt: 0.51kg
Säkerhet och EMC: UL/TÜV/CE/CB/SEMI F47

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
SDR-75-12	75.6W	12VDC	6.3A
SDR-75-24	76.8W	24VDC	3.2A
SDR-75-48	76.8W	48VDC	1.6A