

STRÖMFÖRSÖRJNING



SDR-960, Switchat spänningsagg, 960W

- För montage på DIN-skena, TS35
- Inspänningsområde 180~264VAC
- Hög verkningsgrad, liten effektförlust
- 130% peak i 3 sekunder
- Parallellkoppling upp till 3840W (3+1)
- UL 508 godkänd
- 3 års garanti

Tekniska data:

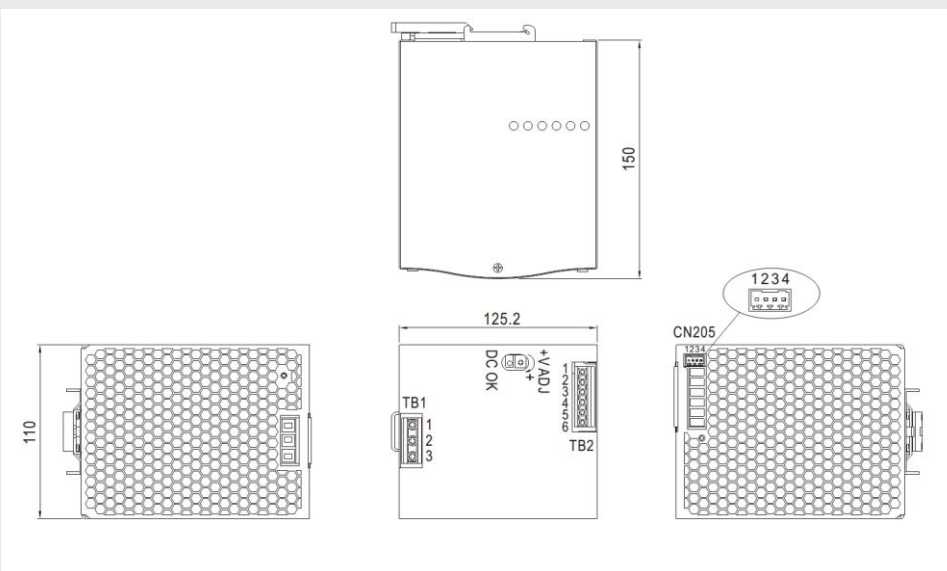
Ingång:

Matningsspänning:	180-264VAC / 254-370VDC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström vid 230VAC:	6A
Inrusnings ström vid 230VAC:	50A

Utgång:

Utgångsspänning:	Se tabell
Utgångsström:	Se tabell
Utspänning justerbar:	24; 24-28VDC, 48; 48-55VDC
Överbelastningsskydd:	105-150% constant current limiting i 3sek., därefter stängs aggregatet av, för återstart slå av/på matningsspänningen
Överspänningsskydd:	24; 29-33VDC, 48; 56-65VDC
Line regulation:	+/-0.5%
Load regulation:	+/-1%
Rippel:	180-250mVp-p beroende på modell
Effektivitet:	94%
Temperaturområde:	-30°C...+70°C, derating förekommer beroende på modell
Anslutning:	Skruvplint
Mått:	110x125.2x150 mm
Vikt:	2.47kg
Säkerhet och EMC:	UL/TÜV/CE/CB

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
SDR-960-24	960W	24VDC	40A
SDR-960-48	960W	48VDC	26A