

STRÖMFÖRSÖRJNING



SDR-480P, Switchat spänningsagg, 480W

- För montage på DIN-skena, TS35
- Parallellkoppling upp till 3840W (7+1)
- Hög verkningsgrad, liten effektförlust
- 150% peak i 3 sekunder
- Inbyggd reläkontakt för DC spänning OK
- UL 508 och GL godkänd (Germanischer Lloyd)
- 3 års garanti

Tekniska data:

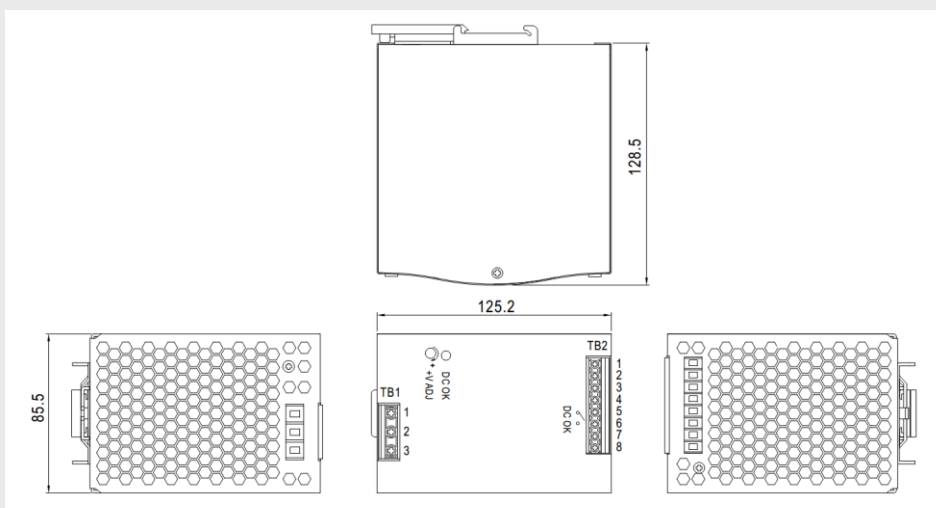
Ingång:

Matningsspänning:	90-264VAC / 127-370VDC
Frekvens:	47-63 Hz
Ingångsström vid 230VAC:	2.5A
Inrusnings ström vid 230VAC:	80A

Utgång:

Utgångsspänning:	Se tabell
Utgångsström:	Se tabell
Utspänning justerbar:	24; 24-28VDC, 48; 48-55VDC
Överbelastningskydd:	110-150% constant current limiting i 3sek., därefter stängs aggregatet av, automatisk återstart
Överspänningskydd:	24VDC; 29-33VDC, 48VDC; 56-65VDC
Line regulation:	+/-0.5%
Load regulation:	+/-1%
Rippel:	100-120mVp-p beroende på modell
Effektivitet:	94%
Temperaturområde:	-25°C...+70°C, derating förekommer beroende av modell
Anslutning:	Skruvplint
Mått:	85.5x125.2x128.5 mm
Vikt:	1.6kg
Säkerhet och EMC:	UL/TÜV/CE/CB/SEMI F47/GL

Måttskiss:



Beställningsinformation:

Typ	Effekt	Utspänning	Ström
SDR-480P-24	480W	24VDC	20A
SDR-480P-48	480W	48VDC	10A