



Mod. ASPP12 Corrente 15A-25A-30A

Mod. ASPP24 Corrente 15A-25A

Mod. ASPP48 Corrente 10A-15A



- Raffreddamento naturale
- Funzionamento singolo o parallelo
- Diodo di disaccoppiamento in uscita
- Equipartizione automatica del carico nel funzionamento parallelo
- Alta efficienza
- Alta affidabilità
- Risposta dinamica veloce
- Dispositivo distacco carico a fine scarica
- Compensazione della tensione di carica della batteria in funzione della temperatura



Caratteristiche Elettriche

Ingresso	Tensione (Vca)	230 Monofase		
	Range (Tensione)	-20% ÷ +15%		
	Frequenza	50 Hz		
	Range (Frequenza)	-5% ÷ +5%		
	Fattore di potenza a pieno carico	≥ 0.99		
	Rendimento dal 40% del carico	≥ 85%		
Uscita	Tensione nominale (Vcc)	12	24	48
	Range (Tensione)	-10% ÷ +20%		
	Corrente nominale (A)	15-25-30	15-25	10-15
	Sovraccarico permanente	105%		
	Regolazione statica	≤ 1%		
	Regolazione dinamica	≤ 8%		
	Rumore psfometrico	≤ 3mV		
	Ripple	≤ 100mV picco-picco		
	Protezioni	Sovratensione, sovraccarico		

Caratteristiche Generali

Rumore acustico	< 45dBa a 1 metro
Temperatura funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Temperatura stoccaggio	-25°C ÷ +70°C
Umidità relativa	5% ÷ 85%
MTBF	140,000 hr a 30°C
Dimensioni mm (LxP[25A e 30A]xH)	482.6x310[323]x132.5
Altitudine	≤ 1000 m
Peso	8 Kg
Esecuzione	RACK 19" 3U.