

KONTROLA DOSTĘPU

Zasilacze buforowe



Zasilacz buforowy PS 20



Zastosowanie:

- do zasilania urządzeń 12V DC z sieci 220V AC

Własności:

- funkcja UPS: podtrzymanie pracy w przypadku braku zasilania sieciowego
- automatyczne ładowanie akumulatora
- zabezpieczenie przed zwarciami
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- sygnalizacja LED 12V DC kolor czerwony
- sygnalizacja LED 220V AC kolor zielony
- wymiary obudowy 234x168x80 mm

Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Napięcie wyjściowe:	13,8 V DC
Max. prąd wyjściowy (bez akumulatora):	2 A
Prąd zwarcioowy:	<0,9 A
Akumulator:	7 Ah
Zasilanie AC	220 V +/- 10% 50...60 Hz
Zabezpieczenie akumulatora - bezpiecznik	5 A
Zabezpieczenie transformatora - bezpiecznik	250 mA

uwaga: zasilacz w standardzie nie jest wyposażony w akumulator

nr esco	jm.	opis
26 - 282421	szt.	zasilacz buforowy PS20

Zastosowanie:

- do zasilaczy buforowych

Własności:

- akumulator żelowy
- bezobsługowy

Akumulator



nr esco	jm.	opis
26 - 286877	szt.	akumulator 12 V; 1,3 Ah
26 - 289302	szt.	akumulator 12 V; 7 Ah

