




	<a href="#">ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY HPSG2-12V20A-E PULSAR</a>	<a href="#">PANEL Z PRZEPUSTEM KABLOWYM A19-PK</a>	<a href="#">KOŁEK DO STYROPIANU FISCHER FID-90</a>
			
	296.74 AUD 364.99 AUD	12.30 AUD 15.13 AUD	2.05 AUD 2.52 AUD
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...	...
Długość	...	...	90 mm
Szerokość	...	19 "	...
Średnica	...	...	Ø 25 mm
Wysokość	...	1 U	...
Napięcie wejściowe	200 V ... 240 V AC	...	...
Grubość styropianu	...	...	≥ 90 mm
Materiał wykonania	...	Stal - malowanie proszkowe	...
Średnica wkręta	...	...	Ø 6 mm
Kolor	...	Czarny (RAL 9005)	...
Przeznaczenie	...	RACK 19"	...
Napięcie wyjściowe	11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa) 10.0 V ... 13.8 V (praca bateryjna)	...	...
Wydajność prądowa (łącznie)	20 A	...	...
Prąd ładowania akumulatora	2 A / 4 A / 8 A	...	...
Moc	276 W	...	...
Liczba wyjść	3	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwzwarciowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Nadnapięciowe</li> <li>• Przeciwpzepięciowe</li> <li>• Antysabotażowe - otwarcie obudowy</li> <li>• Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora</li> <li>• Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcieniem i odwrotnym podłączeniem</li> </ul>	...	...

Kontrola pracy zasilacza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC</li> <li>• Wyjście APS FLT - Brak lub awaria akumulatora</li> <li>• Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC</li> <li>• Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC</li> <li>• Sygnalizacja awarii akumulatora</li> <li>• Dynamiczny test akumulatora</li> <li>• Kontrola ciągłości obwodu akumulatora</li> <li>• Kontrola napięcia akumulatora</li> <li>• Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.</li> </ul>	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawność <math>\leq 89\%</math></li> <li>• Funkcja START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora</li> <li>• Wentylator wymuszający chłodzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 389 x 30 mm (przepust kablowy)</li> <li>• Przepust kablowy ze szczotkami zapewniającymi ochronę przed kurzem</li> <li>• Mocowanie 4-o punktowe doczołowe do profili RACK</li> <li>• W komplecie 4 śruby M6 z koszykami</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>	...
Spełniane normy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 50131-6:2017, 1÷2, Grade 2</li> <li>• EN 60839-11:2013, 1÷2, Grade 2</li> <li>• PN-83/T-42106</li> <li>• CE-LVD: EN62368-1</li> <li>• Klasa szczelności : IP20</li> </ul>	...	...
Miejsce na akumulator	12V/7Ah, 12V/17Ah, 12V/28Ah, 12V/44Ah, 12V/65Ah	...	...
Maks. wymiary akumulatora	450 x 190 x 168 mm	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 20 ... 90 %	...	...
Waga	6.85 kg	0.225 kg	0.012 kg
Wymiary	465 x 395 x 173 mm	483 x 44 x 15 mm	...
Producent / Marka	PULSAR	...	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata