



	LISTWA ZASILAJĄCA ACAR-ECO-PLUS (6 GNIAZD)	ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY AWZ-637 DO KONTROLERÓW DOSTĘPU DAHUA ASC PULSAR
		
	242.26 PLN 297.98 PLN	745.00 PLN 916.35 PLN
Maksymalna moc obciążenia	2300 W	...
Napięcie wejściowe	...	230 V AC / 50 Hz
Napięcie nominalne	230 V AC / 50 Hz	...
Bezpiecznik	10 A / 250 V	...
Napięcie wyjściowe	...	11 V ... 13.8 V DC (praca buforowa)
Wyłącznik	dwutorowy	...
Wydajność prądowa (łącznie)	...	7 A
Prąd upływu	< 0.5 mA	...
Czas reakcji	< 25 ns	...
Prąd ładowania akumulatora	...	1 A / 2 A
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego	250 V	...
Moc	...	100 W
Poziom protekcji	1.3 kV (L/N)	...
Liczba wyjść	...	4
Nominalny prąd wyładowczy	2 kA (L/N) - (8/20μs)	...
Styk antysabotażowy	...	50 V DC / 0.5 A
Maksymalny prąd wyładowczy	6.5 kA (L/N) - (8/20μs)	...
System ochrony przeciwporażeniowej	Kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym (system 2P+Z)	...
Obudowa	Z tworzywa sztucznego samogasnącego	...
Liczba gniazd wyjściowych	<ul style="list-style-type: none"> • 1 gniazdo MASTER, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym • 3 gniazda SLAVE z automatycznym odłączeniem zasilania po wyłączeniu odbiornika zasilanego z gniazda MASTER • 2 gniazda niezależne od gniazda MASTER 	...

Długość kabla	1.45 m	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany zasilacz buforowy z funkcją dozoru stanu akumulatora oraz sieci AC • Moduł dystrybucji napięcia, 4 obwody zabezpieczone bezpiecznikiem 1.5A • Szyna DIN TS-35, Długość : 185 mm • Sygnalizacja LED • Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego oraz OC • Miejsce na akumulator - 12 V / 17 Ah
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe • Antysabotażowe • Odwrotne podłączenie • Przed nadmiernym rozładowaniem
Kontrola pracy zasilacza	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC • Sygnalizacja awarii akumulatora • Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC • Wyjście PSU sygnalizujące brak napięcia DC lub awarię zasilacza • Wyjście LoB - Niski poziom napięcia akumulatora
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 40 °C
Waga	0.56 kg	3.26 kg
Wymiary	447 x 55 x 53 mm	403 x 326 x 100 mm
Producent / Marka	...	PULSAR
Gwarancja	2 lata	2 lata