



	GENERATOR PRĄDÓW SELEKTYWNYCH SELECTRONIK-4	ZASILACZ NAPIĘCIA ZMIENNEGO AWT-468 PULSAR
		
	336.62 EUR 414.04 EUR	20.98 EUR 25.81 EUR
Maksymalne napięcie na elektrodach	60 V DC	...
Rodzaj zasilacza	...	Transformatorowy
Maksymalny prąd wyjściowy	60 mA	...
Napięcie zasilania	...	230 V AC
Regulacja	128 kroków	...
Zakres częstotliwości	...	50 Hz
Zalecana temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...
Bezpiecznik zewnętrzny	230V/500mA zwłoczny	...
Napięcie wyjściowe	...	• 16 V AC, • 18 V AC
Zasilanie	230 V AC	...
Pobór mocy	max. 10 W	...
Inne	Impulsy prądowe mają kształt trapezoidalny. Częstotliwość zależy od wybranego podzakresu i wynosi: O=0.6 Hz, SVU=0.8Hz, S=3Hz, PS=10Hz, NF=50Hz	...
W zestawie	• Podręcznik leczenia prądami selektywnymi • Elektrody	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	• 2.2 A @ 16 V AC, • 2 A @ 18 V AC
Klasa środowiskowa	...	II
Klasa szczelności	...	IP43
Moc zasilacza	...	40 VA
Przeznaczenie	...	• do zasilania systemów alarmowych • do automatyki • do zasilania niskonapięciowej instalacji oświetleniowej
Wyjście	...	2 szt.
Wymiary	200 x 190 x 38 mm	124 x 75 x 65 mm
Waga	1.8 kg, 2.79 kg (łącznie)	1.29 kg

Producent / Marka	DELTA	PULSAR
Gwarancja	3 lata	2 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00