



TRANSFORMATOR I BATERIE

EPACO[™]





ZALETY

- Baterie dostarczają monitorowane napięcie w przypadku zaniku 24 VDC dla PSU.
- Baterie są dostępne w różnych rozmiarach i pojemnościach.
- Certyfikacja: CE, UL i CSA

Budowa modułowa system Fike's EPACO™ pozwala na swobodny dobór komponentów dla danego system, aby sprostać jego wymaganiom. Dwa z tych modułów to transformator oraz bateria. Te dwa komponenty uzupełniają jednostkę zasilającą (PSU) systemu EPACO™.

SPECYFIKACJA

	Transformator (P/N 02-10644)
Max zasilanie	250VA, 50/60 Hz
Wejście zasilanie	100/120/240 VAC
Wyjście zasilanie	25 VAC
Montaż	DIN szyna
Obudowa	Bezpieczna dla dłoni
Rozmiar (D x Sz x W w mm)	50 x 140 x 90
Waga	3.9 kg

	Baterie			
	7.2 AH (P/N 02-2018)	12 AH (P/N 02-4622)	18 AH (P/N 02-2820)	33 AH (P/n 02-3468)
Napięcie	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Zakończenie	Końcówki kablowe	Końcówki kablowe	Końcówki kablowe	Końcówki kablowe
Rozmiar (d x sz x w w mm)	151 x 65 x 102	151 x 98 x 102	183 x 76 x 168	198 x 132 x 188
Waga	2.7 kg	4.3 kg	6.2 kg	12.1 kg

	Obliczenia dla baterii (jeden moduł PSU i jeden moduł AM)	
Czas działania	4 godziny	
*Współczynnik osłabienia baterii	0%	20%
1 EPC	3.6 AH	4.3 AH
1 EPC & 1 RC8	4.8 AH	5.8 AH
4 EPCs	7.2 AH	8.6 AH
4 EPCs & 4 RC8s	12.0 AH	14.4 AH