

Zasilacz awaryjny serii DUO II Pro (Off-line)

DUO PRO II 1000



Akumulator - praca rezerwowa	2 x 12V/7Ah
Bezpiecznik	automatyczny
Czas podtrzymania (80% obciążenia)	4min
Czas przełączenia na pracę z baterii	<10ms
Częstotliwość napięcia wejściowego	45Hz ± 55Hz
Czas powrotu na pracę sieciową	0ms
Filtracja napięcia wyjściowego	LC
Filtr telekomunikacyjny	tak
Interfejs komunikacyjny	USB
Maksymalna długość przewodów wyjściowych	<10m
Maksymalny czas ładowania	10h
Masa	7.6kg
Moc wyjściowa	1000VA/600W
Napięcie wejściowe	190V - 259V 0 ± 5 0 %
Oprogramowanie (systemy kompatybilne)	Power Soft Personal/ Windows/Linux/Unix
Sygnalizacja	Akustyczno-optyczna
Środowisko pracy	Pomieszczenia biurowe lub przemysłowe o niskim poziomie zanieczyszczeń
Temperatura pracy	10°C - 35°C
Temperatura przechowywania	0°C - 45°C
Wymiary (mm)	258x84x358
Wysokość n.p.m.	Do 1000m
Zabezpieczenie przeciążeniowe - praca rezerwowa	Elektroniczne
Zakres napięcia wyjściowego	(~190V-259V) ±5%