

ORVALDI ATS

(Automatic Transfer Switch)

ORVALDI ATS pozwala na zasilanie krytycznych odbiorów z dwóch niezależnych źródeł. W przypadku zaniku zasilania lub wystąpienia zakłóceń podstawowego źródła energii elektrycznej urządzenie automatycznie przełącza się na pracę z rezerwowego zasilania w czasie 9-12 ms. Po powrocie napięcia urządzenie przerzuca odbiory na podstawowe źródło zasilania. Doskonale nadaje się do podłączenia agregatu prądotwórczego izolując go od sieci energetycznej. Wbudowane porty komunikacyjne USB i RS-232 pozwalają na monitoring urządzenia.



Parametry techniczne:

MODEL	ORVALDI ATS
Wejście	
Zakres napięcia wejściowego [V]	180 – 258
Częstotliwość wejściowa Hz]	50/60
Prąd wejściowy max. [A]	16
Wyjście	
Napięcie wyjściowe [V]	220/230/240
Prąd wyjściowy max. [A]	10 A dla IEC-C13 16 A dla IEC-C19
Gniazda	
Wejście	2 x IEC-C20
Wyjście	8 x IEC-C13, 1 x IEC-C19
Komunikacja	USB/RS-232
Czas przełączenia [ms]	9-12 (Typowo), 16 max.
Fizyczne	
Wymiary, Głęb x Szer x Wys [mm]	330 X 483 X 44
Waga [kg]	5.0
Otoczenie	
Wilgotność i temperatura	0-95 % @ -5°C~45°C (bez kondensacji)

Arkusz2

MODEL	ORVALDI ATS
Wejście	
Zakres napięcia wejściowego [V]	180 – 258
Częstotliwość wejściowa Hz]	50/60
Prąd wejściowy max. [A]	16
Wyjście	
Napięcie wyjściowe [V]	220/230/240
Prąd wyjściowy max. [A]	10 A dla IEC-C13 16 A dla IEC-C19
Gniazda	
Wejście	2 x IEC-C20
Wyjście	8 x IEC-C13, 1 x IEC-C19
Komunikacja	USB/RS-232
Czas przełączenia [ms]	9-12 (Typowo), 16 max.
Fizyczne	
Wymiary, Głęb x Szer x Wys [mm]	330 X 483 X 44
Waga [kg]	5.0
Otoczenie	
Wilgotność i temperatura	0-95 % @ -5°C~45°C (bez kondensacji)