



Zasilacz impulsowy model RCB1200 o mocy 1200W



ZALETY:

- *duże możliwości regulacji napięcia wyjściowego 1,5-250VDC,*
- *uniwersalny zakres napięć wejściowych 85-264VAC,*
- *wysoka sprawność do 90%,*
- *aktywna funkcja PFC,*
- *wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP.*

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	85-264 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	12A przy 120VAC
Prąd startowy:	40A przy 265VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	1,5-250VDC (tabela)
Max.prąd:	125-200A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±1%
Sprawność:	do 90%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	-20°C...+50°C
Gwarancja producenta:	2 lata
Normy:	EN 60950-1 dla IT, EN55011 class B, EN 55032 class B, EN 61000-3 class A, EN 61000-4 dla EMC.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
MODELE OBUDÓW:			
RCB1200-XXXXXX000	750W	1,5-250V	125A
RCB1200-XXXXXX00	900W	1,5-250V	150A
RCB1200-XXXXXXX0	1050W	1,5-250V	175A
RCB1200-XXXXXXX	1200W	1,5-250V	200A
MODUŁY WYJŚCIOWE DO KONFIGURACJI:			
RCA-OPA	125W	1.5-7.5V	25.0A
RCA-OPB	150W	4.5-15.0V	15.0A
RCA-OPC	150W	9.0-30.0V	7.5A
RCA-OPD	150W	18.0-58.0V	3.7A
RCA-OPW	2x75W	2x(3.3-15)V	5.0A
RCA-OPZ	2x75W	2x(15-40)V	3.1A
RCA-PLATE	-	-	-

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu wraz z żadaną konfiguracją modułów wyjściowych przykładowa konfiguracja zasilacza **RCB1200-AABCCDD** określa zasilacz o mocy 1200W z modułami o wartości 2x5V, 1x12V, 3x24V oraz 2x48V.

WYMIARY:

154x155x41mm