

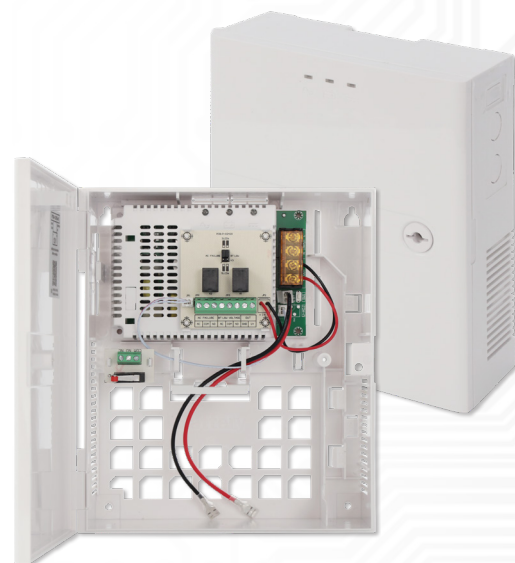
Zasilacze buforowe w obudowie plastikowej

13,8 V DC, z wyjściami technicznymi typu przekaźnikowego

Seria PCSB

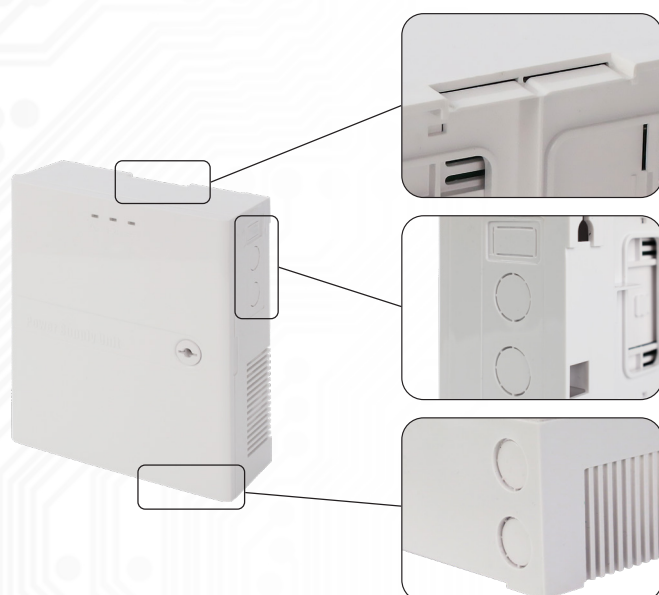
Cechy:

- napięcie zasilania 230 V AC
- napięcie wyjściowe 13,8 V DC
- obudowa z tworzywa z miejscem na akumulator
- sygnalizacja optyczna LED na drzwiczkach
 - zasilanie AC
 - ładowanie akumulatora
 - napięcie wyjściowe
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego (NC/NO):
 - awarii sieci zasilania
 - napięcie akumulatora
- przycisk „START” (SW1) – funkcja manualnego załączenia zasilania z akumulatora bez zasilania 230 V AC
- zabezpieczenia:
 - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
 - zabezpieczenia: przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- gwarancja: 2 lata



Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd wyjściowy	Prąd ładowania akumulatora	Miejsce na akumulator	Wymiary obudowy W×H×D [± 2mm]
PCSB-12V2A-B	13,8 V DC	2,5A	2A	0,5A	7 – 9Ah 155×100×70 [± 2mm]	195×227×80
PCSB-12V3A-B		3,5A	3A			
PCSB-12V5A-B		5,5A	4,75A	0,75A		

Przepusty kablowe do wybicia:



górną zasilacza:
2 × 10×25mm

bok zasilacza:
1 × 12×24mm
2 × Ø12mm

spód zasilacza:
2 × Ø12mm

