



product code: **4004089**

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalna płytką zasilająca **PCB BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 20**
- zasilanie 200 VAC
- odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych
- zapewnia stabilną pracę systemu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Płytką zasilająca PCB 200 VAC do BEKOMAT 20</b> <b>4004089</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Płytką zasilająca PCB 200 VAC do BEKOMAT 20** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych urządzenia oraz zapewnia stabilną pracę systemu sterowania odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu.

Płytką zasilająca stanowi kluczowy element elektroniczny urządzenia, odpowiadając za dystrybucję napięcia oraz prawidłowe działanie wszystkich podzespołów sterujących. Jej sprawność ma bezpośredni wpływ na niezawodne funkcjonowanie systemu oraz poprawny przebieg procesu odprowadzania skroplin. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia komponentu może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, awarii układu sterowania lub zatrzymania pracy całego systemu. Wymiana elementu pozwala szybko przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 20, wysoką jakość wykonania, stabilność działania oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 20**
- serwis i naprawa układów elektronicznych
- wymiana uszkodzonych podzespołów zasilających
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

**Korzyści:**

- stabilna i bezpieczna praca urządzenia
- prawidłowe zasilanie układów sterowania
- ograniczenie ryzyka awarii oraz przestojów
- szybkie przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia

- wydłużenie żywotności systemu odprowadzania kondensatu
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej