



Kod produktu: **4003707**

Najważniejsze cechy:

- oryginalna płytki zasilająca PCB BEKO Technologies
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 20**
- zasilanie 115 VAC
- odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych
- zapewnia stabilną pracę systemu sterowania
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Płytki zasilająca PCB 115 VAC do
BEKOMAT 20
4003707**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Płytki zasilająca PCB 115 VAC do BEKOMAT 20 jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Komponent odpowiada za prawidłowe zasilanie układów elektronicznych urządzenia oraz zapewnia stabilną pracę systemu sterowania odpowiedzialnego za automatyczne odprowadzanie kondensatu.

Płytki zasilająca stanowi kluczowy element elektroniczny urządzenia, odpowiadając za dystrybucję napięcia oraz prawidłowe funkcjonowanie podzespołów sterujących. W przypadku uszkodzenia lub naturalnego zużycia może dojść do zakłóceń pracy urządzenia, awarii systemu sterowania lub całkowitego zatrzymania procesu odprowadzania skroplin. Wymiana komponentu pozwala szybko przywrócić pełną sprawność urządzenia oraz utrzymać jego niezawodne działanie w codziennej eksploatacji.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 20, wysoką jakość wykonania, stabilność pracy oraz bezpieczeństwo użytkowania 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