

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stacja-ladowania-fronius-wattpilot-home-11-j-2-0-wallbox-p-180474.html>



Stacja ładowania Fronius Wattpilot Home 11 J 2.0 Wallbox

Cena **3 362,76 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **LPEFRNSTL0001**

Kod producenta **4,240,404**

Kod EAN **9007947554505**

PKWiU **27.90.41.0**

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Kod IK:** IK08
- **Napięcie wejściowe AC:** 230/400 V
- **Moc wyjściowa:** 11 kW
- **Wysokość produktu:** 287 mm
- **Waga produktu:** 1,85 kg
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 109 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS05: Substancje korodujące metale
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka., Podczas konserwacji lub serwisowania odłącz urządzenie od źródła zasilania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Kod IK:** IK08
- **Napięcie wejściowe AC:** 230/400 V
- **Moc wyjściowa:** 11 kW

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 287 mm
- **Waga produktu:** 1,85 kg
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 109 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 40 °C

-
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2000 m
 - **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS05: Substancje korodujące metale
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka., Podczas konserwacji lub serwisowania odłącz urządzenie od źródła zasilania.