

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/evcs-stacja-ladowania-hager-witty-one-11kw-3f-rfid-bluetooth-z-kablem-6-5m-t2-p-254382.html>



EVCS Stacja ładowania Hager witty one 11kW 3f RFID Bluetooth z kablem 6,5m T2

Cena	2 846,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LPEHAGSTL0001
Kod producenta	XVR111C
Kod EAN	3250610103470
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Łatwy montaż:** Tak
- **Długość kabla:** 4,5 m
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny lub opcjonalnie piedestał
- **Przyłącze samochodowe:** Typ 2
- **Moc:** 22000 W
- **Częstotliwość nominalna:** 50 Hz
- **Detekcja prądu upływowego stałego:** 6 mA DC
- **Ilość faz:** 3
- **Napięcie wejściowe:** 400 V
- **Moc ładowania:** 10 W
- **Waga produktu:** 6,11 kg
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Stopień ochrony IK:** IK10
- **Zabezpieczenie nadprądowe:** Tak
- **Obsługiwany system uzziemienia:** TT, TN, IT
- **Piktogram(y) zagrożenia:** Korozja, Substancje pod ciśnieniem
- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka., Podczas konserwacji lub serwisowania odłącz urządzenie od źródła zasilania., Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Łatwy montaż:** Tak

Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 4,5 m
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny lub opcjonalnie piedestał

-
- **Przyłącze samochodowe:** Typ 2

Moc:

- **Moc:** 22000 W
- **Częstotliwość nominalna:** 50 Hz
- **Detekcja prądu upływowego stałego:** 6 mA DC
- **Ilość faz:** 3
- **Napięcie wejściowe:** 400 V
- **Moc ładowania:** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,11 kg

Ochrona:

- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Stopień ochrony IK:** IK10
- **Zabezpieczenie nadprądowe:** Tak
- **Obsługiwany system uziemienia:** TT, TN, IT

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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