

DIGITUS Ładowarka do pojazdów elektrycznych do domowego gniazdka elektrycznego

DK-1P16-A-050-BL
EAN 4016032487791



EV charger, 5 m, 230 V, Type F 7/4 to EV Type 2 Adjustable charging power 1,8 to 3,7 kW, with bag

Mobilna stacja ładowania DK-1P16-A-050-BL firmy DIGITUS umożliwia ładowanie pojazdów elektrycznych w inteligentny i wygodny sposób. Wtyczkę ze stykiem ochronnym można podłączać do każdego standardowego gniazdka elektrycznego 230 V. Wtyczka kabla do ładowania jest kompatybilna ze wszystkimi pojazdami elektrycznymi typu 2 i hybrydowymi. Kabel o stopniu ochrony IP55 ma długość 5 m i nadaje się do przenoszenia/transportu w dowolne miejsce.

Mobilna stacja ładowania DK-1P16-A-050-BL firmy DIGITUS umożliwia wydajne ładowanie pojazdów elektrycznych za pomocą domowych gniazdek elektrycznych, a dodatkowo do praktycznej funkcji szybkiego ładowania oferuje różne opcje ustawień z kilkoma specyfikacjami mocy w amperach

- Moc znamionowa: 3,7 kW
- Napięcie znamionowe: 230 V
- Prąd znamionowy: 8 A /10 A /12 A /16 A (regulowany prąd)

- Wyświetlacz LCD: Wskazanie prądu ładowania, napięcia, mocy, czasu ładowania, stanu ładowania, temperatury wewnętrznej
- Ochrona: zabezpieczenie przed przepięciami, zabezpieczenie podnapięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Długość przewodu: 5 m
- Typ przewodu – przewód przyłączeniowy: H05 VV-F 3 x 2,5 mm²
- Typ przewodu – przewód połączeniowy: EV07EE-H 3 x 2,5 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Wtyczka: EN 62196-2 typ 2
- Stopień ochrony: IP55 (ochrona przed strumieniem wody)
- Temperatura robocza: od -30°C do +50°C

Zawartość opakowania

- 1 x mobilna stacja ładująca
- 1 x torba na kable
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	2	13.80	37.50	36.00	22.50	30,375.00
Opakowanie wewnętrzne	1	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	6.90	36.00	33.00	10.00	11,880.00
Netto bez opakowania	1	6.55	36.00	33.00	10.00	11,880.00

Więcej zdjęć

