

ŁADOWARKA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

Ładowarki do samochodów elektrycznych to rozwiązanie idealne zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i na potrzeby inwestorów czy deweloperów. Prostota obsługi pozwala na bezproblemowe ładowanie samochodu. Konstrukcja przewiduje łatwy montaż naścienny lub na dedykowanym słupku wykonywanym na zamówienie, z uwzględnieniem konkretnych wymagań klienta.

PRZEZNACZENIE:

Nasze ładowarki mogą być instalowane zarówno w przydomowych garażach i wiatach parkingowych, jak i w halach garażowych dużych obiektów mieszkalnych czy przemysłowych. Uniwersalna konstrukcja oraz różne rodzaje wtyczek sprawiają, że dzięki instalacji jednej stacji bez problemu naładujemy każdy rodzaj pojazdu elektrycznego.



SPECYFIKACJA I MONTAŻ:

Normy/dyrektywy:	IEC 61851-1, 61851-22 i IEC TS 61439-7 CE RoHS
Napięcie znamionowe:	230 V / 400 V 50 Hz
System instalacji:	System TT, TN i IT (Oznaczenie S dla systemu TT i TN)
Rodzaj ładowania typu:	Mode-3
Klasa ochrony:	IP 44
Udarność:	IK 08
Temperatura pracy:	Od -25 do +40 stopni Celsjusza
Wysokość montażu:	Od 0,5 do 1,5 metra od poziomu podłoża do dolnej krawędzi ładowarki
Masa:	1- i 3- fazowa z gniazdem: około 3 kg 1-fazowa wraz z przewodem i złączem: 3,8-4,1 kg 3-fazowa wraz z przewodem i złączem: 5,4 kg



UWAGA! Montaż jedynie naścienny lub na dedykowanym słupku, w miejscu do tego przeznaczonym. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za potencjalne szkody powstałe w wyniku stosowania produktów przez użytkownika w sposób niezgodny z wytycznymi lub w miejscu do tego nieprzeznaczonym oraz za niedochowanie przez użytkownika zasad BHP podczas użytkowania urządzenia.