



XEVIK11T2

Stacja ładowania witty start 1x 11/22 kW

Stacja ładowania w obudowie z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV służy do ładowania pojazdów elektrycznych lub pojazdów hybrydowych typu plug-in. Realizuje tryb ładowania Mode 3 zgodny z normą EN 61851. Stacja ładowania posiada gniazdo Mode 3 typ 2 32 A (ładowanie 3-fazowe). Stację ładowania można zamontować na stałe do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Daje możliwość swobodnego korzystania lub z kontrolą dostępu z użyciem blokady kluczykowej. Stacja wyposażona w obudowę ścienną, przepust kablowy, blokadę kluczykową, port USB i wyświetlacz LED.

Napięcie zasilające stacji ładowania musi być doprowadzone przez odrębny obwód elektryczny. Niedopuszczalne jest podłączenie kilku stacji ładowania do tego samego obwodu prądu. Każda stacja ładowania musi być zabezpieczona kombinowanym wyłącznikiem różnicowoprądowym z członem nadprądowym (RCBO) typu A lub odrębnym wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) typu A i wyłącznikiem nadprądowym (MCB). Nie jest konieczne stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego RCD typu B ze względu na wmontowane zabezpieczenie przed prądem różnicowym DC 6 mA. Regulator ładowania jest gotowy do pracy w ustawieniach fabrycznych, jednak ustawienia można zmieniać poprzez port USB (patrz instrukcja instalacji). Do montażu wolnostojącego dostępne są różne stojaki (np. XEVA110 lub XEVA130).



Specyfikacja techniczna	
Moc ładowania	2,3 kW–22 kW
Napięcie znamionowe	230 V/400 V
Prąd znamionowy	10 A – 32 A (1/3-fazowy)
Układ sieci	TN-S/TN-C-S/TT
Kategoria przepięć	III
Liczba punktów ładowania typ 2	1
Liczba faz	1/3
Częstotliwość	50/60 Hz
Klasa ochrony IP	IP55
Odporność na uderzenia	IK10
Szerokość	250,5 mm
Głębokość	173 mm (z uchwytem na przewody 238 mm)
Wysokość	549 mm
Waga	6,2 kg
Kolor	jasnoszary
Zakres temperatury pracy/roboczej	-25 ... +50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-35 ... +70 °C
Wilgotność powietrza	5 ... 95 % bez kondensacji
Wysokość miejsca instalowania	Max. 2 000 m n.p.m.
Ochrona instalacji	Zintegrowany czujnik prądu różnicowego DC 6 mA
Autoryzacja dostępu	Z blokadą kluczykową (konieczność aktywowania podczas instalacji). Możliwość uruchomienia poprzez styk (np. do przełączania taryf)
Konfiguracja	Bez konieczności konfiguracji, automatycznie ustawione na 11 kW (możliwość zmiany za pomocą portu USB)
Komunikacja z pojazdem	PWM
Zgodność z normami	IEC 61851-1; ISO 14443A/B; ISO 15693

Wskazówki dotyczące instalacji:

Przed każdym zainstalowaniem stacji ładowania proszę sprawdzić istniejący licznik energii, aby zabezpieczyć go przed przeciążeniem spowodowanym prądem ciągłym. W razie potrzeby instalację należy poddać konserwacji lub ją przebudować (np. kabel zasilający 16 mm² i zmiana zabezpieczenia na 35/50 A).