

PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA STACJI ŁADOWANIA

v.1.4

DANE ADRESOWE / MIEJSCE INSTALACJI

ZLECAJĄCY: _____ NIP: _____
 ADRES INSTALACJI: _____
 ADRES ZLECAJĄCEGO: _____
 TELEFON: _____

DANE STACJI ŁADOWANIA

Producent:	Ilość punktów ładowania:
Model:	N/S:
Nastawa mocy ładowania:	Hasło:
Napięcie:	Adres IP:
MCB (Marka):	Licznik en. el.:
MCB (Typ):	PIN:
RCD (Marka):	Nr kluczyka:
RCD (Typ):	Aplikacja:
Przewód zasilający:	Ilość kart RFID:

POMIARY ELEKTRYCZNE ZGODNIE Z NORMĄ IEC 60364-6:2016

Napięcie zasilania	Limit
L1-N <input style="width: 50px;" type="text"/> V	230V±10%
L2-N <input style="width: 50px;" type="text"/> V	230V±10%
L3-N <input style="width: 50px;" type="text"/> V	230V±10%
N-PE <input style="width: 50px;" type="text"/> V	

Test wyłącznika różnicowo-prądowego

		Limit
$I_{\Delta N, AC}$ 30 mA <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	mA ≤ 30 mA / 42 mA
t_a 1x $I_{\Delta N, AC}$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	ms ≤ 300 ms

Test zabezpieczeń DC

$I_{\Delta N, DC}$ < 6 mA <input style="width: 50px;" type="text"/>	mA
t_a 1x $I_{\Delta N, DC}$ <input style="width: 50px;" type="text"/>	ms

Czy w instalacji znajdują się SPD?

Czy występuje uziemienie?

Ciągłość przewodu ochronnego

Czy występuje instalacja PV?

Impedancja pętli zwarcia	Wynik I _k	Ocena
Z _{L1-PE} <input style="width: 50px;" type="text"/> Ω	<input style="width: 50px;" type="text"/> A	<input style="width: 50px;" type="text"/>
Z _{L2-PE} <input style="width: 50px;" type="text"/> Ω	<input style="width: 50px;" type="text"/> A	<input style="width: 50px;" type="text"/>
Z _{L3-PE} <input style="width: 50px;" type="text"/> Ω	<input style="width: 50px;" type="text"/> A	<input style="width: 50px;" type="text"/>

Pomiar R_{ISO}

L1-N (WLZ)	L2-N (WLZ)	L3-N (WLZ)	L1-PE (WLZ)	L2-PE (WLZ)	L3-PE (WLZ)	N-PE (WLZ)	L1-L2 (WLZ)	L2-L3 (WLZ)	L3-L1 (WLZ)
>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>
L1-N (S.Ł.)	L2-N (S.Ł.)	L3-N (S.Ł.)	L1-PE (S.Ł.)	L2-PE (S.Ł.)	L3-PE (S.Ł.)	N-PE (S.Ł.)	L1-L2 (S.Ł.)	L2-L3 (S.Ł.)	L3-L1 (S.Ł.)
>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>	>1MΩ <input style="width: 30px;" type="text"/>

Symulacja trybu pracy stacji ładowania: A B C D E

Zostały uwzględnione lokalne przepisy dotyczące instalacji elektrycznych i ochrony przeciwporażeniowej.

Miejsce zamontowania stacji wyklucza możliwość najechania na stację przez pojazdy i jej uszkodzenia.

Stacja jest chroniona przed zalaniem, zewnętrznymi źródłami ciepła, brudem i chemikaliami.

Montaż umożliwia dostęp do aparatów ochronnych źródła zasilania stacji.

Uwagi Instalatora:

Przyrząd pomiarowy:

1. Miernik wielofunkcyjny (Typ i Model):
Numer seryjny:
2. Adapter EVSE (Typ i Model):
Numer seryjny:

Data instalacji:

Data następnego
przeglądu:

Podpis Instalatora:

Podpis Klienta:

Numer uprawnień
Instalatora: