

NABÍJECÍ STANICE NSP-U, NSP-O

Profesionální provedení nabíjecí stanice řady NSP-U a NSP-O v samostatně stojícím nerezovém rozvaděči. Nabíječky jsou v provedení antivandal, které umožňuje jejich použití na veřejných parkovištích. Stanice je uchycena nerezovými šrouby do betonového základu. Přívod elektrické energie je proveden spodní částí přes betonový základ.

Volitelné možnosti:

- Vlastní konfigurace zásuvek na čelní i zadní straně stojanu
- Připojení na systém EVMAPA
- Vytvoření uzlu Wi-Fi
- Beztláčtkové provedení
- Dálková správa
- Připojení na platební terminál
- RFID čipy
- Měření spotřebované elektřiny
- Možnost automatické regulace
- Možnost vlastního polepu
- Nerezové provedení s možností barevného laku dle RAL



Základní technické údaje:

- | | |
|------------------------------------|---|
| ■ Rozměry NSP-U (VxŠxH) | 1500x250x150 |
| ■ Rozměry NSP-O (VxŠxH) | 1500x550x150 |
| ■ Napájecí soustava | 3NPE-50Hz-400V/TNS |
| ■ Maximální osazení čelní strana | 3xIEC 62196-2 typ II (Mennekes) |
| ■ Proudový chránič | automatický integrovaný - hlášení poruchy |
| ■ Maximální osazení zadní strana | 6x230V/16A |
| ■ Omezení zásuvek 230V | 3 - 16A |
| ■ Tolerance napájení | -10% / +10% |
| ■ Instalovaný příkon | P_{mm} -až 86,5kVA |
| ■ Vstupní jištění nabíjecí stanice | až 125A |
| ■ Zkratová odolnost | 10kA |
| ■ Krytí nabíjecí stanice | IP44 |

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ■ Dle ČSN 33 2000-4-41 (IEC 364-4-41) | |
| ■ Základní ochrana | krytem IP44 |
| ■ Při poruše | pospojením, automatické odpojení |

Ochrana před vnějšími vlivy

- | | |
|--|-----------------|
| ■ Pro prostory nebezpečné dle ČSN 33 2000-5-51(IEC 364-5-51) | |
| ■ Normální | AB5,AC1,AD1,AF1 |
| ■ Nebezpečné | AE4,AG2,AH2,BC3 |

O EVMAPA

www.evmapa.cz

Prostřednictvím aplikace EVMAPA můžete přehledně vyhledávat vhodné nabíjecí stanice dle typů konektorů, vybavenosti, vzdálenosti a dalších kritérií. Systém také nabízí na většině zařízení přímou navigaci na určené místo. Díky fotografiím již nebudete stanici v neznámém terénu hledat. U připojených stanic systém zobrazuje jejich aktuální obsazenost.

