

NABÍJECÍ STANICE NSD, NSK

Profesionální provedení nabíjecí stanice řady NSD a NSK v plastovém nebo nerezovém provedení (antivandal). Stanice jsou primárně určeny pro zavěšení na zeď nebo nosnou konstrukci. NSD je určena výhradně pro nekomerční použití, lze osadit informačním displejem.

Volitelné možnosti:

- Vlastní konfigurace zásuvek
- Připojení na systém EVMAPA (pouze NSK)
- Vytvoření uzlu Wi-Fi (pouze NSK)
- Beztláčtkové provedení
- Dálková správa (pouze NSK)
- Připojení na platební terminál (pouze NSK)
- RFID čipy (pouze NSK)
- Měření spotřebované elektřiny
- Možnost automatické regulace
- Možnost vlastního polepu
- Plastové nebo nerezové provedení s možností barevného laku dle RAL



Technická specifikace:

- Rozměry NSD-U(VxŠxH) 500x150x180
- Rozměry NSK-O(VxŠxH) 400x300x210
- Napájecí soustava 3NPE-50Hz-400V/TNS
- Maximální osazení čelní strana 2xIEC 62196-2 typ II (Mennekes)
- Proudový chránič NSK automatický integrovaný
- Proudový chránič NSD manuální mechanický
- Omezení zásuvek 230V 3-16A
- Tolerance napájení -10% / +10%
- Instalovaný příkon P_{mm} -až 86,5kVA
- Vstupní jištění nabíjecí stanice až 64A
- 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 i jejich aktuální obsazenost.

