Vyplňte prosím co možná nejvíce informací o požadovaném systému

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Využitelná (dostupná) energie: |  | [kWh] |  |
|  | Trvalý vybíjecí výkon: |  | [kW] |  |
|  | Trvalý vybíjecí proud: |  | [A] |  |
|  | Trvalý výkon nabíjení: |  | [kW] |  |
|  | Trvalý nabíjecí proud: |  | [A] |  |
|  | Špičkový (nejvyšší) vybíjecí výkon a doba: |  | [kW, sec] |  |
|  | Špičkový (nejvyšší) výkon a doba nabíjení: |  | [kW, sec] |  |
|  | Systémové napětí (jmenovité) |  | [V] |  |
|  | Rozsah systémového napětí |  | [Vmin - Vmax] |  |
|  | Typický profil zatížení (pokud je k dispozici) |  | (připojit samostatně) |  |
|  | Rozsah okolní teploty |  | [°C] |  |
|  | Rozsah vlhkosti |  | [%] |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Požadavek na chemii Li-ion článku (NMC/LFP/LTO/jiné/nepodstatné) |  |  |  |
|  | Očekávaná životnost – cykly & hloubka vybití |  | [cykly / %] |  |
|  | Kalendářní životnost |  | [roky] |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Maximální hmotnost ESS (pokud je podstatná) |  | [kg] |  |
|  | Maximální rozměry ESS (pokud jsou podstatné) |  | [L x W x H] |  |
|  | Komunikační rozhraní (pokud je důležité) |  | CANbus / pevně připojené / jiné |  |
|  | Požadavky na přednabíjení |  |  |  |
|  | Požadavek na nadbytek/nadstav |  |  |  |
|  | Konečný design (kontejner/bateriové regály/pouze moduly) |  |  |  |
|  | Umístění (venkovní/venkovní se zastřešením/vnitřní/vnitřní s HV-AC) |  |  |  |
|  | Místní požadavky na bezpečnost baterií, normy jiné než požadavky EU |  |  |  |
|  | Krátký popis instalace, jiné komentáře |  |  |  |
|  |  |  |  |  |