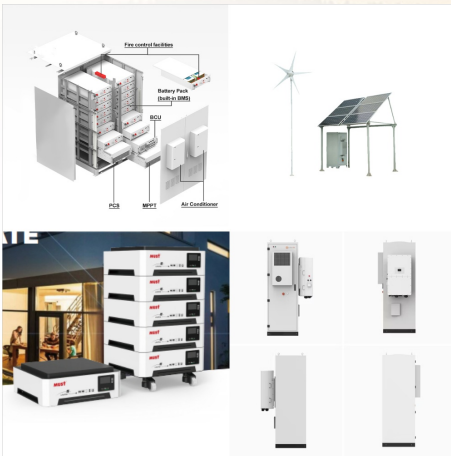




Now the company's fifth Hungary-based plant under the name Duna Smart Power Systems broke ground in Dunavecse where medium voltage electrical switchgears will be produced by using state-of-the-art industrial ???



A Schneider Electric hivatalosan idén műjusban tadtott, Dunavecsen felállt Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgyára a harmadik legjobb projekt között került. A ???



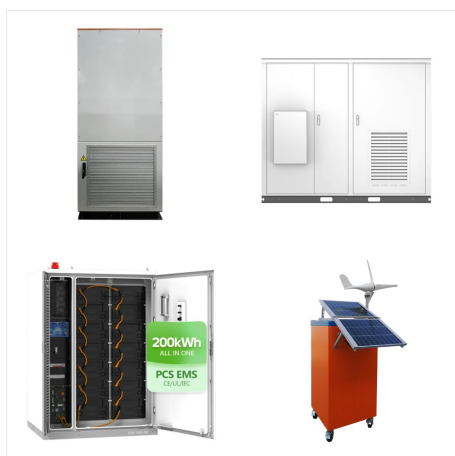
A Duna Smart Power Systems-ben a tervezés szerint 2024 első felében indul meg a termelés. Itt lesz az egyik fő gyártószállítmány a Schneider Electric közpfeszítőitől kapcsolatba lévőknek, amelyek tiszta levegőt ???



A gy?r neve Duna Smart Power Systems lesz, amelyben a termel? s v?rhat?an 2024-ben indulhat el. ??? Magyarorsz?gnak kit?ntetett szerepe van abban az ?zleti strat?gi?ban, amit a Schneider Electric megval?s?t" ??? ???



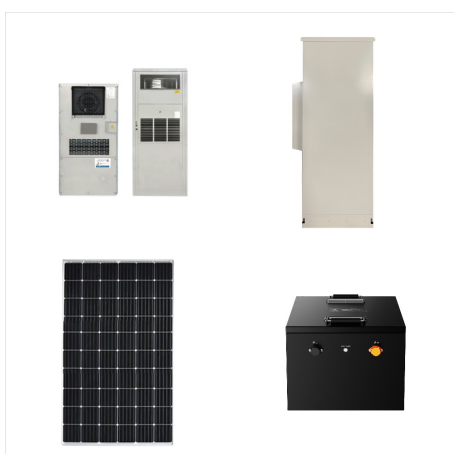
Schneider Electric plans to start production at its Duna Smart Power Systems plant in Dunavecse in H1 2024. The cornerstone of the EUR 40 million smart plant was laid in March and the 25,000 sqm building is being outfitted with equipment.



A tervezek megfelel??en haladnak a Schneider Electric dunavecsei okosgy?r?nak, a Duna Smart Power Systems kivitelez?si munk?latai. Hat?rid??re elk?sz?lt az ?p?let tet??szeretel?se ?s a homlokzati szigetel?s is, ?gy megkezdhet?k az ipari padl?kialak?t?s?t, a villamos ?s g?p?sz szakipari munk?latokat.



Now the company's fifth Hungary-based plant under the name Duna Smart Power Systems broke ground in Dunavecse where medium voltage electrical switchgears will be produced by using state-of-the-art industrial technology. The new site will allow Schneider Electric to ramp up production that is currently done in Kunszentmiklós.



A Duna Smart Power Systems-ben a tervezés szerint 2024 első felében indul meg a termelés. Itt lesz az egyik fő gyártóképzőpontja a Schneider Electric körzetében, amelyek tiszta levegőt és visszükumtechnológiát alkalmaznak.



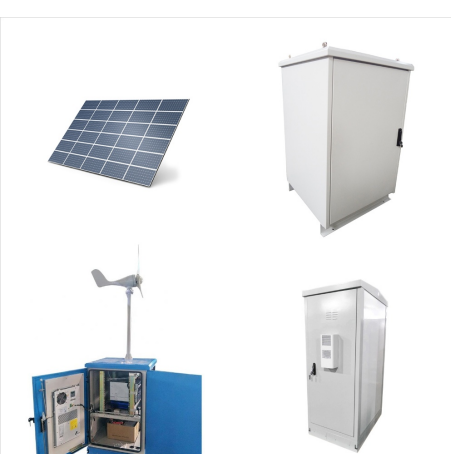
Érdekes fontos működési időszak kezdődött a magyarországi Schneider Electric. Márjuk 28-án megnyitottuk az okosgyártunk, a Duna Smart Power Systems kapuit. Az okosgyában a legfejlettebb ipari technológiák segítségével gyártunk elektromos kapcsolóberendezéseket.



A gy?r neve Duna Smart Power Systems lesz, amelyben a termel?s v?rhat?an 2024-ben indulhat el. ???Magyarorsz?gnak kit?ntetett szerepe van abban az ?zleti strat?gi?ban, ???



A Duna Smart Power Systems-ben a tervezek szerint 2024 els?? fel?ben indul meg a termel?s. Itt lesz az egyik f?? gy?rt?k?zpontja a Schneider Electric k?z?pfesz?lts?g?? ???



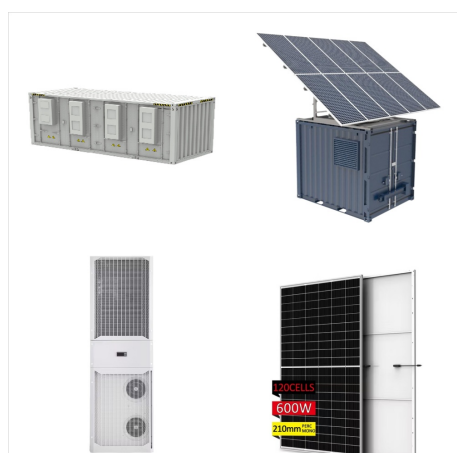
Duna Smart Power Systems ??? ez lesz a neve a Schneider Electric ?j 25 ezer n?gyzetm?teres dunavecsei okosgy?r?nak, ahol a legfejlettebb ipari technol?gia seg?ts?g?vel k?sz?tenek majd k?z?pfesz?lts?g?? elektromos eloszt?berendez?seket.



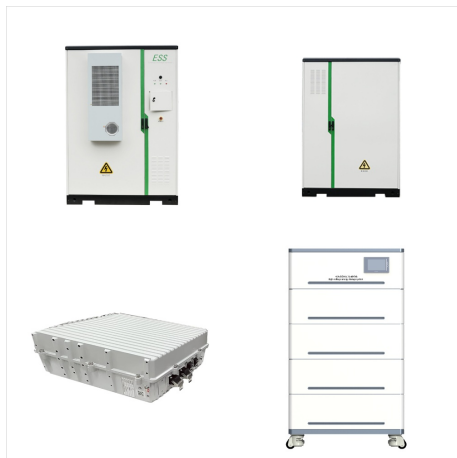
A terveznek megfelelően haladnak a Schneider Electric dunavecsei okosgyűrűn, a Duna Smart Power Systems kivitelezési munkálatai. Határidőre elkészít az ???



A Duna Smart Power Systems nevű gyárban, amely 2024-re készül el, készül a felújítás? A majd, két primer és szekunder kapcsolóberendezések, kisfeszültségű villamos kapcsolószekrényeket és azok alkatrészeit a teljes európai piacra. ??? ?rték.



A Schneider Electric hivatalosan idén májusban tadtott, Dunavencsén felállt Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgyűrű a hrom legjobb projekt között került. A fenntarthatóság szempontok természetesen minden DSPS projekt során is részt vesznek. Itek.



A Duna Smart Power Systems nev?? gy?rban, amely 2024-re k?sz?l el, k?z?pfesz?lts?g?? elektromos eloszt?berendez?seket gy?rtanak majd, k?zt?k primer ?s szekunder kapcsol?berendez?seket, kisfesz?lts?g?? villamos ???



Duna Smart Power Systems ??? ez lesz a neve a Schneider Electric ?j 25 ezer n?gysz?m?teres dunavecsei okosgy?r?nak, ahol a legfejlettebb ipari technol?gia seg?ts?g?vel k?sz?tenek majd k?z?pfesz?lts?g?? elektromos ???



A Duna Smart Power Systems nev?? gy?rban, amely 2024-re k?sz?l el, k?z?pfesz?lts?g?? elektromos eloszt?berendez?seket gy?rtanak majd, k?zt?k primer ?s ???



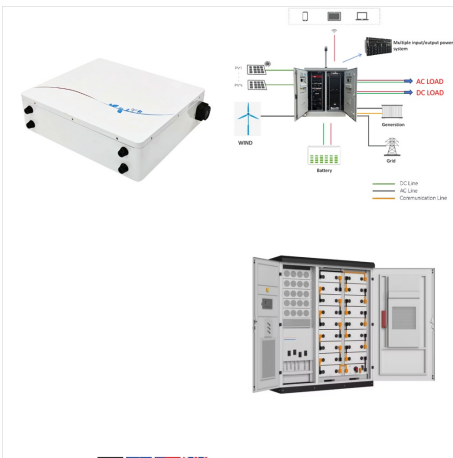
Now the company's fifth Hungary-based plant under the name Duna Smart Power Systems broke ground in Dunavecse where medium voltage electrical switchgears will be produced by using state-of-the-art industrial technology. The new site will allow Schneider Electric to ramp up production that is currently done in Kunszentmiklós.



Now the company's fifth Hungary-based plant under the name Duna Smart Power Systems broke ground in Dunavecse where medium voltage electrical switchgears will be produced by using state-of-the-art industrial technology. ???



?jabb fontos m?rf?ldk??h?z ?rkezett a magyarorsz?gi Schneider Electric. M?jus 28-?n megnyitottuk ?j okosgy?runk, a Duna Smart Power Systems kapuit. Az okosgy?rban a ???



A gy?r neve Duna Smart Power Systems lesz, amelyben a termel? s v?rhat?an 2024-ben indulhat el. ???Magyarorsz?gnak kit?ntetett szerepe van abban az ?zleti strat?gi?ban, amit a Schneider Electric megval?s?t" ??? emelte ki az ?nneps?gen Frederic Godemel, a c?g energiarendszerek?rt ?s szolg?ltat?sok?rt felel??s aleln?ke.