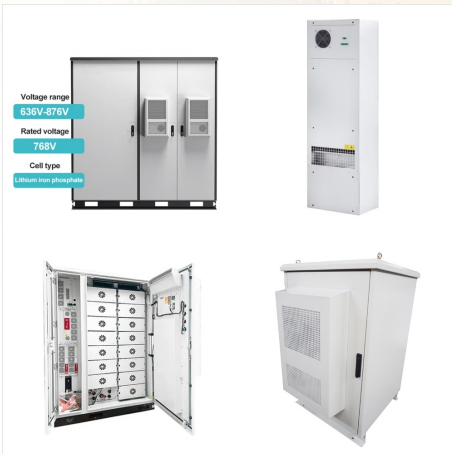




A Duna Smart Power Systems nevű gyűrtban, amely 2024-re készűl el, kűzűpfeszűltsűgűű elektromos elosztűberendezűseket gyűrtanak majd, kűztűk primer űs űűű



A Duna Smart Power Systems nevű gyűrtban, amely 2024-re készűl el, kűzűpfeszűltsűgűű elektromos elosztűberendezűseket gyűrtanak majd, kűztűk primer űs szekunder kapcsolűberendezűseket, kűfeszűltsűgűű villamos kapcsolűszekrűnyeket űs azok alkatrűszeit a teljes eurűpai piacra űűű űrtűk.



A Duna Smart Power Systems-ben a tervek szerint 2024 elsűű felűben indul meg a termelűs. Itt lesz az egyik fűű gyűrtűkűzpontja a Schneider Electric kűzűpfeszűltsűgűű űűű

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS



A Duna Smart Power Systems-ben a tervek 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?? kapcsol?berendez?seinek, amelyek tiszta leveg??t ?s v?kumtechnol?gi?t alkalmaznak.



A Schneider Electric hivatalosan id?n m?jusban ?tadott, Dunavecse?n fel?p?tett Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgy?ra a h?rom legjobb projekt k?z? ker?lt. A fenntarthat?s?gi szempontok term?szetesen m?r a DSPS ?p?t?se sor?n is ?rv?nyes?ltek.



A Schneider Electric dunavecsei okosgy?ra, a Duna Smart Power Systems d?jat nyert a Magyar K?rnyezetudatos ?p?t?s Egyes?let (HuGBC) Z?r? Karbon D?j p?ly?zat?n ?j ?p?t?s kateg?ri?ban. Az ?zem a v?llalat egyik

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS



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 Kunszentmikl?s.



A Schneider Electric hivatalosan id?n m?jusban ?tadott, Dunavecse?n fel?p?tett Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgy?ra a h?rom legjobb projekt k?z? ker?lt. A fenntarthat?s?gi szempontok termeszetesen m?r a DSPS ?p?t?se sor?n is ?rv?nyes?ltek.

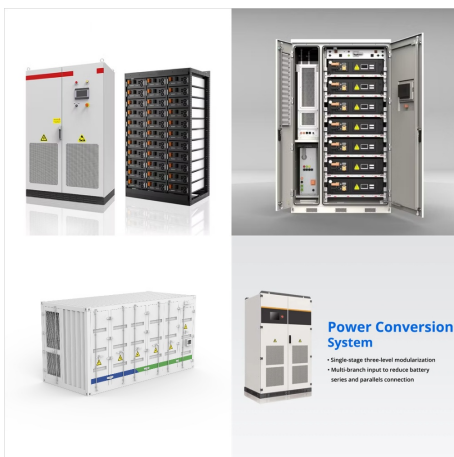


Az id?n m?rciusban tett?k le a Dunavecse?n ?p?l?? Duna Smart Power Systems (DSPS) alapk?v?t, az ?v v?g?re elk?szt?lt a 25 ezer n?gyzetm?ter alapter?let?? ?p?let, ?s ???

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS



A Schneider Electric hivatalosan id?n m?jusban ?tadott, Dunavec?s?n fel?p?tett Duna Smart Power Systems (DPS) okosgy?ra a h?rom legjobb projekt k?z? ker?lt. A ???



A Magyar Ingatlanfejleszt?si N?v?d?jon az Ipar kateg?ri?ban az els?? helyen v?gzett a Schneider Electric Dunavec?s?n meg?p?lt okosgy?ra, a Duna Smart Power Systems (Dps). A 28 ezer n?gyzetm?teres ?zem megval?s?t?sa sor?n a gy?rt?si hat?konys?got n?vel?? intelligens megold?sok alkalmaz?sa mellett kiemelt figyelmet



Geothermal energy and rooftop solar will power the site, and Schneider Electric's EcoStruxure energy management solutions will maximize its energy efficiency. In addition, the site will feature: 30 electric car and 25 electric ???

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS



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 Kunszentmikl?s.



A Schneider Electric hivatalosan id?n m?jusban ?tadott, Dunavecse?n fel?p?tett Duna Smart Power Systems (DSPA) okosgy?ra a h?rom legjobb projekt k?z? ker?lt. A ???



A Magyar Ingatlanfejleszt?si N?v?d?jon az Ipar kateg?ri?ban az els?? helyen v?gzett a Schneider Electric Dunavecse?n meg?p?lt okosgy?ra, a Duna Smart Power Systems ???

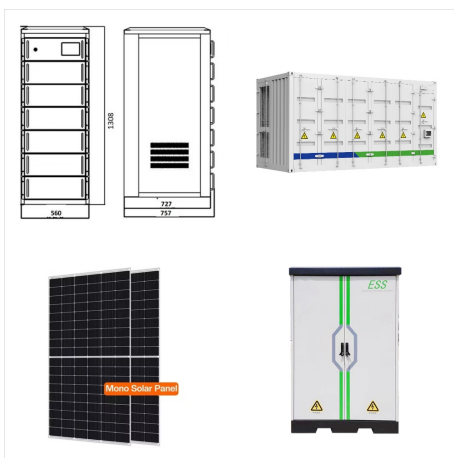
MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS



Az idén márciusban tették le a Dunavécset a Duna Smart Power Systems (DSPA) alapkövét, az év végére elkészült a 25 ezer négyzetméter alapterületű épület, és folyamatosan érkeznek a legmodernebb technológiát képviselő gyártóberendezések és eszközök.



A Schneider Electric dunavécsei okosgyára, a Duna Smart Power Systems díjat nyert a Magyar Környezettudatos Építői Egyesület (HuGBC) Zöld Karbon Díj pályázatán.



A Schneider Electric dunavécsei okosgyára, a Duna Smart Power Systems díjat nyert a Magyar Környezettudatos Építői Egyesület (HuGBC) Zöld Karbon Díj pályázatán.