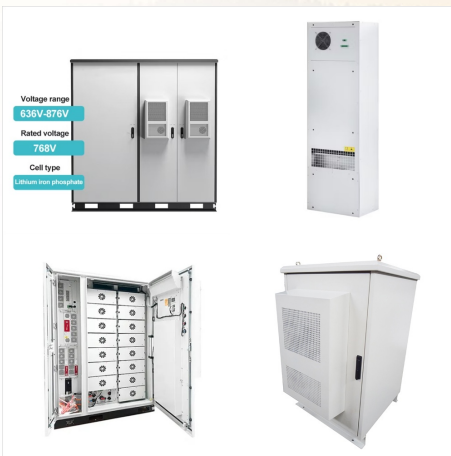




A Duna Smart Power Systems nev?? gy?rban, amely 2024-re k?szi el, k?z?pfesz?lts?g?? elektromos eloszt?berendez?seket gy?rtanak majd, k?zt?k primer ?s ???



A Duna Smart Power Systems nev?? gy?rban, amely 2024-re k?szi 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 kapcsol?szelektronikákat ?s azok alkatr?szeit a teljes eur?pai piacra ??? ?rt?k.



A Duna Smart Power Systems-ben a tervez?k 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?? ???

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS

SOLAR®



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 visszuumtechnológiát alkalmaznak.



A Schneider Electric hivatalosan idén májusban nyitott, Dunavecse felépített Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgyára a harmadik legjobb projekt körzetében került. A fenntarthatósági szempontok tervezésén működik a DSPS projekt során is résztvételük.



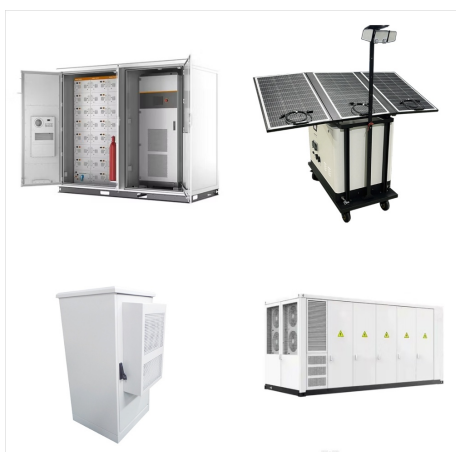
A Schneider Electric dunavecsei okosgyára, a Duna Smart Power Systems díjat nyert a Magyar Környezettudatos Projekt Súgó Egyesület (HuGBC) Zöld Karbon Díj pályázatán a kategóriában. Az eredmény a végénél egyik

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS

SOLAR®



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 Schneider Electric hivatalosan idén májusban nyitott, Dunavencsén felépített Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgyára a harmadik legjobb projekt között került. A fenntarthatósági szempontok természetesen már a DSPS részét képező során is érvényesítettek.



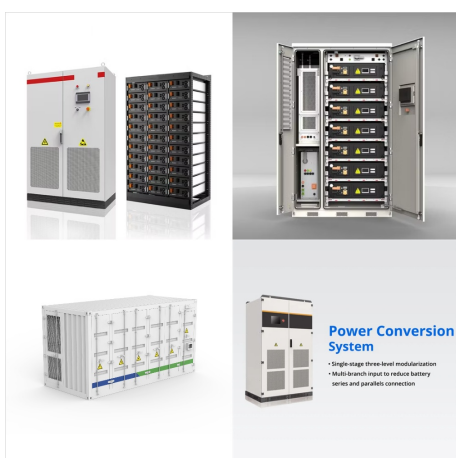
Az idén májusban tették le a Dunavencsén épülő Duna Smart Power Systems (DSPS) alapkövét, az év végére elkészítve a 25 ezer négyzetméteres alapterületet, részletek?

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS

SOLAR®



A Schneider Electric hivatalosan id?n m?jusban ?tadott, Dunavecs?n fel?p?tett Duna Smart Power Systems (DSPS) 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 Dunavecs?n meg?p?lt okosgy?ra, a Duna Smart Power Systems (Dps). A 28 ezer n?gymetres ?zem megval?s?t?sa sor?n a gy?rt?si hat?konys?got n?vel?? intelligens megold?sok alkalmaz?sa mellett kiemelt figyelmet



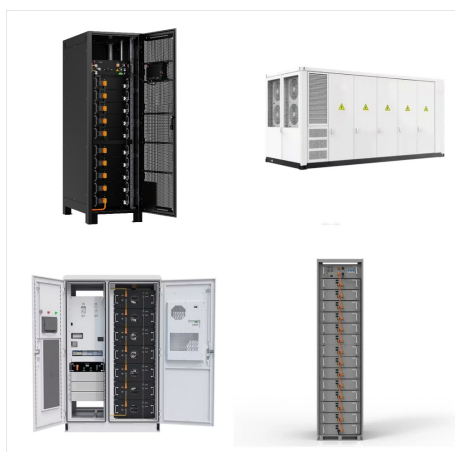
Geothermal energy and rooftop solar will power the site, and Schneider Electric's EcoStruxure energy management solutions will maximize its energy efficiency. In addition, the site will feature: 30 electric car and 25 electric ???

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS

SOLAR®



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 Schneider Electric hivatalosan idén májusban nyitott, Dunavencsnél épített Duna Smart Power Systems (DSPS) okosgyára a harmadik legjobb projekt között került. A ???



A Magyar Ingatlanfejlesztési Növendédon az Ipar kategóriában az első helyen végzett a Schneider Electric Dunavencsn megnyitott okosgyára, a Duna Smart Power Systems ???

MADAGASCAR DUNA SMART POWER SYSTEMS

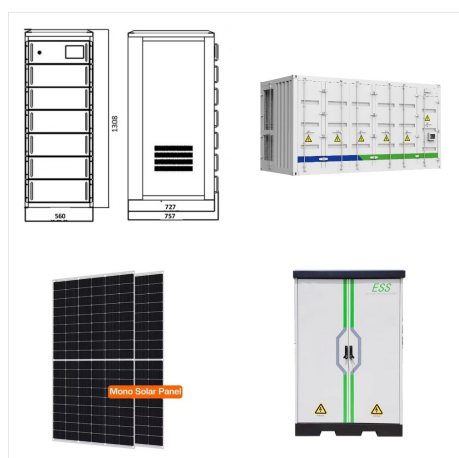
SOLAR®



Az id?n m?rciusban tett?k le a Dunavecs?n ?p?l?? Duna Smart Power Systems (DSPS) alapk?v?t, az ?v v?g?re elk?sz?lt a 25 ezer n?gysz?m?ter alapter?let?? ?p?let, ?s folyamatosan ?rkeznek a legmodernebb technol?gi?t k?pvisel?? gy?rt?berendez?sek ?s eszk?z?k.



A Schneider Electric dunavecsei okosgy?ra, a Duna Smart Power Systems d?jat nyert a Magyar K?rnyezettudatos ?p?t?s Egyes?let (HuGBC) Z?r? Karbon D?j p?ly?zat?n ???



A Schneider Electric dunavecsei okosgy?ra, a Duna Smart Power Systems d?jat nyert a Magyar K?rnyezettudatos ?p?t?s Egyes?let (HuGBC) Z?r? Karbon D?j p?ly?zat?n ???