



Áram- szolgáltatók

A Schneider Electric Magyarországon is teljes termék- és szolgáltatás ajánlatával támogatja az Áramszolgáltatók tevékenységét, folyamatos rendelkezésre állást biztosít a fogyasztók felé, együtt növelve ezáltal megelégedettségüket.

Áramszolgáltatás Magyarországon

A villamosenergia fogyasztóhoz történő eljuttatásának folyamatában az áramszolgáltatók az utolsó láncszem, mely egyben óriási műszaki felelősséget is jelent számukra.

Az áramszolgáltatás területileg 6 áramszolgáltató vállalatra osztható az országot: DÉDÁSZ, DÉMÁSZ, ELMŰ, ÉDÁSZ, ÉMÁSZ, TITÁSZ. Feladatuk a kis- és nagyfogyasztók minél magasabb színvonalon történő kiszolgálása, ami a villamosenergia folyamatos és üzemzavarmentes szolgáltatását jelenti. Elsőre egyszerű feladatnak tűnik, de az 5 millió fogyasztó és a közel 30 GWh értékesített villamosenergia komoly feladat elé állítja a szolgáltatókat.

A **Schneider Electric** az áramszolgáltatók partnereként komplett megoldásokat ajánl nagyfeszültségtől a kiefeszültségig:

- alállomási kapcsolókészülékeket és berendezéseket,
- komplett elosztóhálózati transzformátorállomásokat és azok készülékeit,
- kiefeszültségű elosztóberendezéseket,
- valamint mindezek telepítését, fővállalkozásban történő kivitelezését.

Céljaink: a legmagasabb színvonalú készülék és kapcsolóberendezés beszállítás, vevői igényekhez alakított szolgáltatásokkal kiegészítve, ezzel emelve az áramszolgáltatói hálózat műszaki megbízhatóságát.

Schneider Electric ajánlata:

- **Nagyfeszültségű kapcsolókészülékek, mérőváltók**
 - SB6 megszakító, EGIC szakaszoló, Magrini mérőváltó, Merlin Gerin GIS
- **Középfeszültségű kapcsolókészülékek, berendezések**
 - MCset metal-clad, beltéri kapcsolóberendezés,
 - SF1, LF1 SF₆-os és EVOLIS vákuum megszakítók,
 - STO, SRTO felújítás,
 - RM6 felfűzött hurokhálózati kapcsolóberendezés,
 - SM6 moduláris felépítésű kapcsolóberendezés,
 - GALAXI és KOZMOSZ típusú kompakt transzformátorállomás,
 - olajos és száraz közép/kiefeszültségű transzformátorok.
- **Nagy- és közepfeszültségű védelmek és irányítástechnikai készülékek**
 - SEPAM
- **Kiefeszültségű kapcsolókészülékek, berendezések**
 - Multi 9 kismegszakító család,
 - BESZ-BMSZ elosztószekrény,
 - ESZI-ESZK oszloptranzformátor elosztószekrény.
- **Szolgáltatások**
 - készülékszállítás,
 - fővállalkozás (tervezés, kivitelezés, üzembe helyezés).

Sikertényezőink

- széles termékpalletta,
- megbízható minőség, nemzetközi gyártókapacitás,
- fővállalkozói tapasztalatok, teljes körű garancia.



Fő referenciáink

Mindegyik áramszolgáltató üzemeltet

- RM6-os közepfeszültségű kapcsolóberendezést
- ESZI-ESZK OTR elosztószekrényt és BESZ-BMSZ KIF elosztószekrényt
- MULTI 9 kisfeszültségű megszakítót

DÉDÁSZ Rt.

- Paks SRTO bővítés
- Pécs-Kertváros SRTO bővítés
- Siklós, 120 kV-os megszakító szállítás
- Szekszárd, Sárbogárd 20 kV-os bővítés
- Söjtör, meddőenergia kompenzálás
- Közepfeszültségű megszakítócsere program
- Kompakt transzformátorállomás tender, készülék beszállítás

DÉMÁSZ Rt.

- Cegléd, SRTO felújítás, megszakító csere
- Csongrád, STO felújítás, megszakító csere
- Szeged, Hajós u. transzf. állomás
- TMOK (távműk. oszlopkapcs.) tender
- Kompakt transzf. állomások
- Nagyfogyasztók közepfeszültségű készülékei

ELMŰ Rt.

- Angyalföld 120/10 kV transzf. állomás
 - Kelenföld 120/10 kV transzf. állomás
 - Népliget 120/10 kV-os transzf. állomás
 - Újpest 120/10 kV-os állomás
- telemechanika

- ETM (távműk. oszlopkapcs.) tender

ÉDÁSZ Rt.

- Baracska, 120/35/20 kV-os transzf. állomás
- Csorna 120/20 kV-os transzf. állomás
- Győr, ÜIK telemechanika
- Győr-Dél, 120/20 kV-os transzf. állomás
- Pápa, 120 kV-os megszakítócsere
- Sopron-Kelet, 120/35/20/10 kV-os transzf. állomás
- Szentgotthárd, 120/20 kV-os transzf. állomás
- Székesfehérvár-Észak, 120/10 kV-os transzf. állomás
- Székesfehérvár-Nyugat 120/20 kV-os transzf. állomás
- Szombathely, védelmi rekonstrukció
- Tapolca, 120/20 kV-os transzf. állomás
- Tata, 120/20 kV-os transzf. állomás
- Veszprém, 120/35/20/10 kV-os transzf. állomás
- Veszprémvarsány, 35/20 kV-os transzf. állomás
- TMOK (távműk. oszlopkapcs.) tender



ÉMÁSZ Rt.

- Eger, 120/10 kV-os trf. állomás
- Hatvan, alállomás kivitelezés
- Hatvan, Nyékládháza, Rétság, Tiszújváros, 10 és 20 kV-os berendezés szállítás, telepítés
- Miskolc, Sátoraljaújhely (SM6 típ. kapcsolóber. szállítás)
- Miskolc, Cora 35 kV-os kapcsolóberendezése
- Tiszaújváros 120/20/10 kV-os állomás
- ZF Hungária, 35/0,4 kV-os elosztóhálózati rekonstrukció
- Kompakt trf. állomások

TITÁSZ Rt.

- Balmazújváros, 120/20 kV-os trf. állomás létesítése
- Debreceni Erőmű, villamos rekonstrukció
- Debrecen, ÜIK telemechanika (ÜIK + 12 alállomás)
- Kisvárd, 120/20 kV-os trf. állomás vezénylő rekonstrukció
- Szolnok, ÜIK telemechanika
- Tiszaörvény, 120/20 kV-os trf. állomás rekonstrukció
- STO-SRTO felújítás, megszakítócsere

E-on (Bayerwerke - I.A.W), Németország

ENEL, Olaszország

BEWAG, Ausztria

Eastern Electric, Anglia

ENHER, Spanyolország

Electrabel, Belgium

EDF, Franciaország