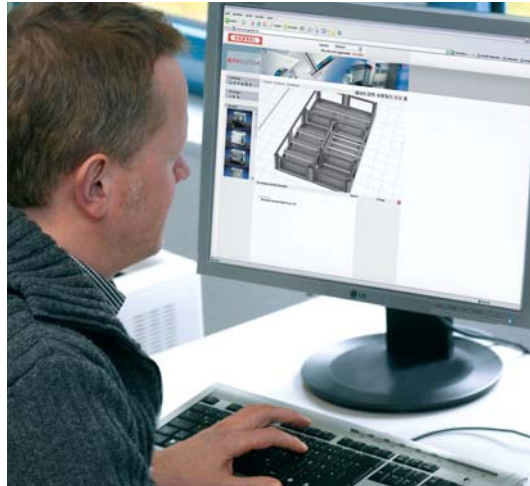


Tervezés az ENYGUIDE professzionális tervező programmal.

A szoftver segíti a tervezést- offline vagy - online az interneten keresztül [www.enyguide.eu](http://www.enyguide.eu)

ENYGUIDE



## ENYGUIDE

A villamos szakember ezzel az ingyenes szoftverrel saját számítógépén tud összeszerelési rajzokat és darabjegyzékeket gyorsan és egyszerűen elkészíteni.

- A professzionális tervezősegéd lehetővé teszi az elosztók részlethű 3D-s képként való elkészítését a végfelhasználók illetve az üzemeltetők részére, vagy pedig 2D rajzként a szerelő számára.
- A felhasználó a nézetek különböző szintjein keresztül különbséget tehet a szerelvényezés, a burkolatok és ajtók között.
- Az ENYGUIDE önállóan határozza meg a szükséges tartozékokat, mint például a falbetétek számát.

Kezdje közvetlenül a tervezéssel, vagy használja a regisztrálás előnyeit:

- Személyes projektkezelésre
- Felhasználók nyilvántartásra
- Kívánságra a Hensel szakemberei ellenőrizhetik a projektjét, vagy pedig átvehetik tervezési adatait további feldolgozásra.

Illusztrált példa a  
**Műszaki információk**  
 fejezetben



**Szabványnak megfelelő tervezés az Mi-elosztókkal 630 A-ig az MSZ EN 61439-2 szerint, egy elosztó példa alapján, ld. a Műszaki információk fejezetben**

- Az MSZ EN 61439 részletes bemutatása és alkalmazása az elosztóberendezés-kombinációk tervezése során
- Az Mi elosztókkal történő tervezés egy példán keresztül
- A teljesítményvesztés meghatározása számítással
- Az RDF névleges egyidejűségi tényező meghatározása.

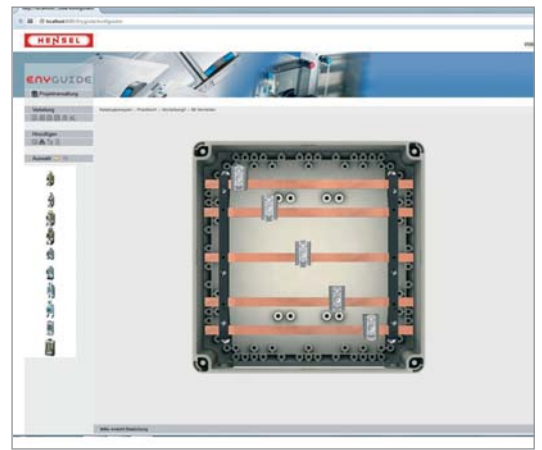
Bal:  
 Szekrények kiválasztása felszereltség és funkciók alapján

Jobb:  
 Szekrények kiegészítése külső gyártók készülékeivel



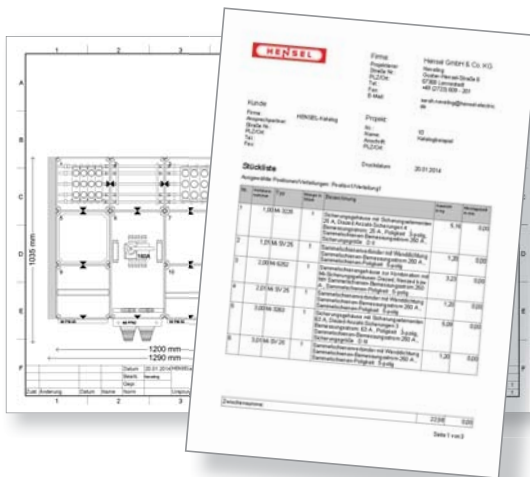
Bal:  
 Szükséges zárólapok és zárófedelek kiválasztása

Jobb:  
 Gyűjtősínkapcsok kiválasztása és pozicionálása a gyűjtősínre való direkt csatlakozáshoz



Bal:  
 Az ENYGUIDE látványtervet és anyaglistát is készíti

Jobb:  
 Az ellenőrzési funkció a szükséges kiegészítő elemek - pl. gyűjtősín összekötők - számát önműködően meghatározza és a látványterven elhelyezi



Egyszerűen készülhet  
 - 3-dimenziós látványterv az ügyfelek részére  
 - 2-dimenziós elrendezési rajz a berendezésgyártók számára  
 3-dimenziós változatban is

