

## GRÄPER MKP-800 típusú kompakt transzformátorállomás

### Műszaki alapadatok:

- Névleges feszültség, KÖF: 3~ AC 24 kV 50 Hz / IT
- Névleges feszültség, KIF: 3/PEN AC 400/230 V 50Hz / TN-C,
- Frekvencia: 50 Hz
- Névleges transzformátorteljesítmény: 630 kVA-ig
- Névleges KÖF leágazási áram: kábelleágazásokban 630 A, transzformátor-leágazásban 200 A
- Névleges KIF leágazási áram: 1000 A-ig
- KÖF/KIF kapcsolóberendezés névleges szigetelési szintje: 24 kV / 1 000 V
- KÖF elosztó névleges termikus / dinamikus határárama: 16 kA / 40 kA
- KIF elosztó névleges termikus / dinamikus határárama: 25 kA-ig / 60 kA-ig
- KÖF/KIF kapcsolóberendezések védettsége: IP 65 / IP 20
- Az állomás védettsége: IP 23D
- Melegedési osztály: 20°K
- Külső méretek (H x SZ x M): 2160 x 1900 x 2350 mm
- Az üres ház súlya ajtókkal: kb. 5100 kg
- Beton környezeti osztály:
  - belső elemek: XC1;
  - külső elemek: XC4, XF1, XA1.
- Üzemeltetési feltételek:
  - a környezet hőmérséklete  $-40^{\circ}\text{C} \leq t \leq +40^{\circ}\text{C}$
  - tengerszint feletti magasság 1 000 m-ig

Megjegyzés: Más környezeti feltételek esetén ajánlatos a transzformátorállomás üzembe helyezéséről a szállítóval konzultálni.

### Áramütés elleni védelem: (MSZ 1610-1, MSZ EN 61936, MSZ 172-2, MSZ EN 50522, MSZ HD 60364-4-41)

- normál üzemmódban (áram alatt levő részeknél):
  - KÖF rendszerben:
    - az elérhető tartományon kívüli elhelyezéssel
    - az aktív részek elszigetelésével
    - védőfedéssel vagy burkolattal
  - KIF rendszerben:
    - az aktív részek elszigetelésével
    - védőfedéssel vagy burkolattal
    - az elérhető tartományon kívüli elhelyezéssel
- hiba esetén (passzív részeknél):
  - KÖF rendszerben:
    - a táplálás önműködő lekapcsolásával IT hálózatokban
    - egyenpotenciálú összekötéssel
  - KIF rendszerben:
    - a táplálás önműködő lekapcsolásával
    - kiegészítő védelem áram-védőkapcsolóval
    - kiegészítő egyenpotenciálú összekötéssel



### Épületszerkezeti rész:

A **kompakt, külső kezelőterű transzformátorállomás** részben süllyesztett kivitelű. Alap-méretei: 2160x1900 mm, magassága: 2350 mm. A belmagasság 2030 mm, a beásási mélység 680 mm, a felszín feletti rész 1670 mm a lapos tetővel együtt. Önhordó standard Gräper LC 30/37 jelű, 8/12 szemcsézetű vasbetonból legyártott monolitikus konstrukció. A vasbeton acélhuzalai, és acélelemei össze vannak hegesztve és így földelő-hálózatot képeznek. Az acélhuzalokkal összekötött konstrukciós elemek a villámhárító részeit is alkothatják. A transzformátorállomás telepítéséhez nem szükséges külön alapozást készíteni, elegendő a megfelelő méretű tömörített gödör kiképzése. A transzformátorállomás az EN 62271-202 európai szabvány szerinti típusvizsgálati jegyzőkönyvvel rendelkezik. Megfelel a szabvány ívállósági – ún. PEHLA előírásban megszabott - követelményeinek

Az **épületszerkezet** 2 monolitikus részegységből (alapterknő az oldalfalakkal, és lapos tető) álló kompakt egységet alkot.

**Alapterknő és oldalfalak:** Az alapterknő olajgyűjtő teknőként van kialakítva, vízhatlan, (a repedések garantált maximuma 0,2 mm). olaj- és víz- át nem eresztő betonból készül. A DIN szabványoknak megfelelően ellenáll a folyadékok, a talaj és pára erős kémiai hatásainak. A teknő fagymentes alapozást biztosít. Négy RD 30 jelű beöntött menetes hüvellyel rendelkezik, a transzformátorház hosszabbik oldalának alsó részén (lásd B és D nézet), és az egész ház emelőfülek segítségével való mozgatására, emelésére szolgál. Az oldalfalakon van két M12-es földelőszem a KÖF/KIF kábeltérből kivezetve, a külső földelés rákötéséhez. A beton alapterknőből és az ajtókereteket is tartalmazó oldalfalakkal álló monolitikus részegység gyártásához öntőszablonba történő öntési technológiát alkalmaznak, ezzel biztosíthatók a kitérő víz- és olaj- át nem eresztő tulajdonságok.

Az alapterknő alsó részén (a KÖF, ill. KIF kapcsolóberendezések oldalain) már a gyártáskor ki vannak alakítva a KÖF, ill. KIF kábelek a be és kimeneti nyílásai a Hauff (1 db. HD 150 D3/36, ill. 8 db. HSI 90 D1/75) típusú kábelátvezetővel. A kábelek bevezetése és bekötése után ezek megfelelő számú és méretű (kábel típustól függő) nyílással ellátott rendszerfedéllel és zsugortechnikával kiképezve vízhatlanul elzáródnak. Megrendelésre rendszerfedélet is szállítunk a kábel-védőcsőhöz (FXKV,...), illetve a melegzsugor technika helyett hideg-zsugor technika is alkalmazható. A fel nem használt átvezetőket lezárt rendszerfedéllel, nyomótömítéssel vagy bajonett technikával zárjuk le.

Megrendelésre a KIF elosztó terét oldalsó (ideiglenes) átvezető nyílással is ellátjuk (Gräper vagy Hauff-BD rendszerrel, „építkezési áramátvezetés”).

A KÖF kábelbevezetés tere a KÖF kapcsolóberendezés terétől acéllemezzel van elválasztva. Maga az kapcsolóberendezés acélszerkezeten áll, aminek része a kiszolgáló személyzet védelmét célzó nyomáscsökkentő szerkezet, az íves zárlat elleni védelem - ún. PEHLA - szabványainak megfelelően.

A belső falak fehér lemosható festékkel vannak lefestve, a külső falfelület mosott kavics beton felület, 8/12-es kavicsnagyság, vagy egyéb a megrendelő kívánása szerint.

**Tető:** A falakhoz belülről van 4 ponton rögzítve csavarokkal. A túlnyúlás 9 centiméter a külső falaknál. A tető 4 db beöntött menetes RD 16 rendszerű emelőfüllel emelhető. A betonfelület fokozott nedvesség elleni védelme érdekében a tető külső fele láthatatlan víztaszító anyaggal van bevonva. Ez eltömi a beton kapilláris pórusait és így a beton nedvességfelvétel és tulajdonsága ellen hat.

A tető felülete lehet mosott kavicsbeton, vagy sima betonfelület a RAL színskála színeivel, választható a tető alakja is (lapos, nyereg,...).





**Ajtók:** Alapfelszereltségben minden fém alkatrész, ajtók, tokok, szellőzőnyílások 1,5 mm vastag felületkezelt horganyzott acéllemezből készül, két réteg alapfestéssel, a rendelés szerinti RAL színskála színárnyalattal (pl. RAL 7032).

Az ajtó zárszerkezete műanyaggal fedett. A lezárás kétpontos zárszerkezettel van megoldva az ajtókeret mindkét oldalán (négyponos Gräper rögzítő-rendszer). A zárban standard zárbetét alkalmazható. Az ajtókon az európai szabványoknak és helyi rendeleteknek megfelelő figyelmeztető táblák vannak elhelyezve.

Rendelésre az ajtók és a szellőzők alumíniumból is legyárthatók; a biztonságos elzáráshoz két zárbetétellátott zár is használható.

A transzformátortér és a KIF elosztó oldalfalában egy közös kétszárnyú részlegesen szellőző ajtó van (az egyik szárnyban lamellás Gräper zsalu) SZ x M: 1640 x 1410 mm méretben. A KÖF kapcsolóberendezés, előtt egy szellőzés nélküli egyszárnyú ajtó van SZ x M: 1150 x 1410 mm méretben. Kinyitott helyzetben az ajtók 95°-os szögben rögzíthetők és az ajtószárnyak a kerettel 16 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű rézhuzallal vannak összekötve.

**Szellőzés:** A transzformátor szellőzése az transzformátortér említett szellőző ajtaján és a vele szemben kialakított szellőzőnyíláson (SZ x M: 875 x 1390 mm) keresztül van megoldva. A nyílások mérete biztosítja a megfelelő szellőzést és a transzformátor hűtését. A szellőzőrácsok (lamellás Gräper zsaluk) IP 23D védettségűek (huzal behatolása ellen védettek az MSZ EN 60529 szerint) és sűrű rozsdamentes (rovarvédő) hálóval vannak felszerelve.

### **Földelés:**

A transzformátorállomás belső földelése:

- **Potenciálkiegyenlítő sín (PP)** Cu 30 x 4 mm M12-es csavarokkal, 1 kV-os támszigetelőkön van elhelyezve és Cu vezetékkel (min 30 mm<sup>2</sup>) közvetlenül össze van kötve a transzformátorház minden technológiai elemével (alapteknő, KÖF, KIF kapcsolóberendezés, KÖF kábelek fémárnyékolása, PEN csatlakozópont); valamint minden beépített szerkezettel (konstrukciós elemek – a teknő, a tető vasváza, ajtók, ajtókeretek rácsok, a transzformátor U-acél tartóidomai, a kapcsolóberendezések tartószerkezete...). A potenciálkiegyenlítő sín (PP) minden vezetéke jelölve van.

- **A fő földelősín** min. 125 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű Fe szalagvezetővel van megoldva. Ez része a transzformátorház vasvázának, közvetlenül be van öntve a falakba és a közös földelési pontok átkötésére szolgál. Az ajtók mozgó része Cu szalaggal, vagy 16 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű Cu földelő-kábellel van összekötve az ajtókerettel.

- **A földelés 2 rögzítési pontja:** Hauff gyártmányú HDE-M12/X típusú menetes csatlakozó a külső földelő-hálózat csatlakoztatásához (általában FeZn 30 x 4 mm-es szalag) és a potenciálkiegyenlítő sínen (a belső oldalon a M12-St 37 Zn csavaros csatlakozással, a külső oldalon a **földelés ellenőrző SZ1, SZ2** kapsok, M12 csavarral). A földelés rögzítési pontjai általában a transzformátorház KÖF+KIF kapcsolóberendezés-terének két egymással szembeni oldalfalán vannak kivezetve.

A transzformátorház alapkitelben nincs ellátva villámhárítóval mivel általában magasabb épületek közelében kerül elhelyezésre. A transzformátorház minden elemének (tető, falak, plafon, alapteknő) vasváza össze van hegesztve és a kész elemek vasalásai fémvezetőkkel (35 mm<sup>2</sup> Cu szalag) vannak összekötve és így ez Faraday kalitkát képez. A tető felszerelés után össze van kötve a földeléssel. A megrendelő kívánságára a transzformátorállomás külső villámhárítóval is felszerelhető, ez két vezetékkel csatlakozik közös földelő rendszerhez a vonatkozó szabványoknak megfelelően.





A transzformátorház KÖF és KIF berendezéseikhez földelési rendszert kell kialakítani, helyi üzemeltetési feltételeknek megfelelően és a helyi áramszolgáltató szabványaihoz igazodva (MSZ EN 50522, MSZ EN 61936-1, MSZ 1610-1, MSZ 172-2, MSZ HD 60364-5-54, MSZ HD 60364-4-41).

### **Szerelvények:**

A transzformátorállomás belső felszerelésének részei az a KÖF és KIF kapcsolóberendezések tereibe beépített, ajtónyitásra bekapcsolódó, ovális alakú, 60 W-os izzóval ellátott világítótestek, valamint 1 db. egyfázisú 230 V-os csatlakozóaljzat. A világítás és a csatlakozóaljzat KIF elosztó áramköreiről van táplálva megfelelő biztosítokon keresztül. Egyéb berendezések a megrendelő kívánsága szerint.

**A transzformátorállomás belső tere** az alapteknőben alul három részre van osztva: a transzformátortérre, a KÖF és a KIF berendezések tereire. A felső rész egy közös teret alkot, amit a berendezések és tartószerkezeteik választanak szét két részre, a transzformátor és a kapcsolóberendezések terére.

### **Transzformátor:**

A transzformátorházban 630 kVA-ig terjedő teljesítményű hermetikus olajtranszformátor vagy száraztranszformátor helyezhető el. A transzformátor Gräper rendszerű rezgéscsillapítókkal van rögzítve. Az esetleges olajelszivárgás ellen az vízhatlan olajteknő véd transzformátor alatt. Ha a transzformátor kerekeken mozgatható, akkor az a transzformátorházban helyszínen rögzíthető. A transzformátor a tető levétele után daruval be- és kiemelhető. A transzformátor maximális mérete, H x SZ x M: kb. 1500 x 850 x 1800 mm.

A transzformátor természetes hűtésű. A légcseré az ajtó(k) szellőzőnyílásai útján van biztosítva. A transzformátor túlterhelés és rövidzárlat ellen védve van:

- a) a KÖF oldalon - MSZ EN 60282-1 szabvány szerinti középfeszültségű áramkorlátozó biztosítókkal
- b) a KIF oldalon - elektronikus kioldóval rendelkező légmegszakítóval





### **Középfeszültségű kapcsolóberendezés:**

A transzformátorállomásba beépíthető minden használatos közepfeszültségű, SF6 gáz-szigetelésű (pl. Moeller GA, GA-C, Siemens 8DJ10, 8DJ20, Merlin Gerin RM6) vagy vákuummegszakító, típusvizsgált, legfeljebb 3 mezős kapcsolóberendezés. Pl. a Siemens 8DJ20 típusú berendezés, horganyzott tartó- és nyomáscsökkentő szerkezettel, a KÖF berendezés íves zárata esetére, az ún. PEHLA szabványoknak megfelelően. A KÖF berendezés maximális méretei: (SZ x M x H): 1170 x 1400 x 850 mm. A 8DJ2010 (2RK+1T) jelű berendezés méretei: 1060 x 1400 x 775 mm.

- Névleges leágazási áram - a kábelmezőkben 630 A  
- a transzformátor-leágazásban 200 A
- Az berendezés névleges termikus határárama: 16 kA
- Az berendezés névleges dinamikus határárama: 40 kA
- Az berendezés védettsége: IP 65

### **Kisfeszültségű elosztó:**

A KIF elosztó készülékei szerelőlapra vannak szerelve, védettsége IP 20. A betáplálásba a transzformátor teljesítményétől függő névleges áramú légmegszakító van beépítve; a leágazások függőleges szakaszolókapcsoló biztosítók (legfeljebb 8 db 100 mm szélességű, 400 A-es, illetve az azonos helynek megfelelő számú 50 mm széles, 160 A-es készülékek), vagy késes biztosító-oszlopok; legfeljebb 300 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű kábel csatlakoztatásához. Az elosztó névleges árama 1000 A, a termikus határáram 25 kA (a termikus időhatár 1 s). Az elosztónak része lehet a fogyasztásmérő, a világítás és a szervizelő csatlakozó aljzat áramkörei. A főkapcsoló megszakító csatlakozásánál 25 mm átmérőjű földelő kapsok („gömbcsapok”) lehetnek beépítve a földeléshez (a földelő-rövidrezáró készlet csatlakoztatására), és így biztonságosan elvégezhetők a karbantartási és bekötési munkák a KIF elosztón. A KIF elosztó maximális méretei (szélesség x magasság x mélység): kb. 800 x 1400 x 400 mm.

Megjegyzés: Az KIF elosztó leágazásainak száma a vevő igényeinek függvénye, pl. az, hogy szükséges-e mérőeszköz vagy egyéb készülék beépítése.

A kisfeszültségű elosztók megfelelnek az MSZ EN 60439-1 európai szabványnak és a német DIN VDE 0660 Teil 500, VDE 0100, VDE 0414, szabványoknak valamint a német UVV balesetelhárítási előírásoknak. A gyűjtősínek osztása (középvonalak távolsága) 185 mm.

### **Kábelcsatlakozások:**

A KÖF kapcsolóberendezés a transzformátorhoz 24 kV-os 24-N2XSY 3x1x35 mm<sup>2</sup> kábellel, a transzformátor a KIF elosztóhoz pedig 1 kV-os egy-erű 1-NSGAFÖU 1x150 mm<sup>2</sup>, (a CHBU kábellel azonos) kábelekkel csatlakozik.

A nagyfeszültségű kábelkötéseket már a gyártási folyamat során, annak minden szakaszában ellenőrzik. Mód van arra, hogy e kábelek részleges kisülési vizsgálatát a Gräper cég saját laboratóriumában elvégezzék, a vonatkozó VDE 0434, VDE 0472 szabványok szerint és jegyzőkönyvet adjanak ki. A szabvány szerinti előírt érték  $TE \leq 20$  pC. A valóban mért érték általában  $TE \leq 5$  pC.





### **Gyártás:**

Az állomás a vonatkozó szabványok és előírások, - mint pl. DIN, UVV, stb. -, betartásával kerül legyártásra. Különösen az alábbi szabványok mindenkor érvényes változata szerint:

Könnyűbeton	- DIN 4219
Vasbeton	- DIN 1045
VDE irányelvek	- DIN VDE 0141, 0101, 0100
Rendelet a talajvízkészletek védelméről	- GwSchV
Szövetségi törvény az emisszióról	- BimSchV
EMC vizsgálat	- BimSchV, 26. fejezet

A transzformátorállomás konstrukciós elemei tűzálló anyagból vannak legyártva, az építmény egésze megfelel az európai tűzvédelmi szabványoknak (az előírt tűzvédelmi fok F90, a bizonyított F120).

### **Szállítás, szerelés, földmunkák, az állomás telepítése:**

A kompakt transzformátorállomás összeszerelve és a KÖF-KIF berendezések, valamint a földelő kábelek bekötéséhez előkészítve érkezik az építkezés helyére. Daruval emelhető be az előre elkészített építkezési gödörbe. A vízszintbehozott és tömörített aljzatnak meg kell felelnie a transzformátorház gyártója (Gräper) által előírt és a tervdokumentációban szereplő adatoknak (az alap befogadó mérete 276 x 250 cm, mélysége 88 cm, a tömörített aljzat vastagsága min. 20 cm).

