

# TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



ELEKTROMECHANIKA KFT



**TÍPUSAZONOSÍTÓ:** BJM-ÁV(250A)-SZ-FF

**GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ:** JM 250 ÁV

**TÍPUS:** HÁROMFÁZISÚ ÁRAMVÁLTÓS,  
EGY MÉRŐHELYES

**ALKALMAZÁS:** SZABADTÉR

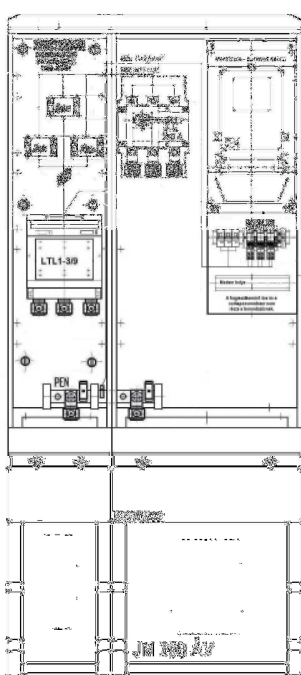
**CSATLAKOZÁS MÓDJA:** FÖLDKÁBEL / FÖLDKÁBEL (240/240mm<sup>2</sup>)

**MÉRETEK:** 1600 (1050) x 720 x 222 mm

**ELHELYEZÉS:** TALAJBA TELEPÍTVE

**TARTÓSZERKEZET:** NEM SZÜKSÉGES

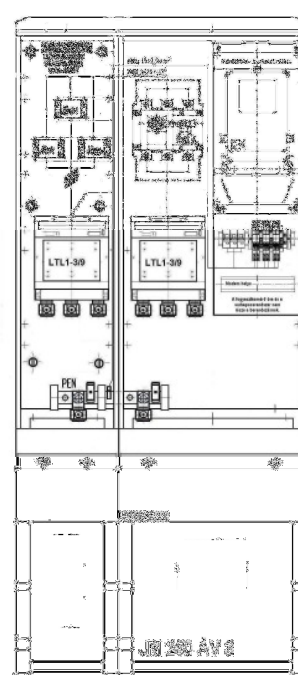
Körvonalrajz 1.:



Fénykép:



Körvonalrajz 2.:



| ANYAGLISTA:          |  | JM 250 ÁV | JM 250 ÁV 1 | JM 250 ÁV 2 | JM 250 ÁV 3 |
|----------------------|--|-----------|-------------|-------------|-------------|
| <b>KVSA1/222 MPL</b> | Műanyag szekrény, szerelőlappal                | 1 db      | 1 db        | 1 db        | 1 db        |
| <b>LTL1-3/9</b>      | Szakaszolókapcsoló-bizt., 3P, 250A             | 1 db      | 1 db        | 2 db        | 2 db        |
| <b>K</b>             | Főkapcsoló, 3P, 250A                           | 1 db      | -           | -           | 1 db        |
| <b>MAK 62/30</b>     | 200/5A, 250/5A-es áramváltó                    | 3 db      | 3 db        | 3 db        | 3 db        |
|                      | Mérőtábla burkolat nélkül                      | 1 db      | 1 db        | 1 db        | 1 db        |
| <b>SK 240</b>        | Elmenő sorkapocs, V-kapocs 240 mm <sup>2</sup> | 3 db      | 3 db        | 3 db        | 3 db        |
| <b>PEN</b>           | PEN sín csatlakozókkal                         | 1 db      | 1 db        | 1 db        | 1 db        |
|                      | Kábelrögzítő bilincs                           | 2 db      | 2 db        | 2 db        | 2 db        |
|                      | Vezetékezés, plomb. takarás, zárbetét          | VAN       | VAN         | VAN         | VAN         |

**MEGJEGYZÉS:** Modem, valamint „B” osztályú villám- és túlfeszültség védelem elhelyezhető.

**MEGJEGYZÉS:** A szerelés technológiai útmutatója részletesebben az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport TTK 9. fejezetében és a Budai Elektromechanika Kft. technológiai leírásaiban található meg.