

# TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRENYEK



ELEKTROMECHANIKA KFT



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

**GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ:** EM 250 ÁV

**TÍPUS:** HÁROMFÁZISÚ ÁRAMVÁLTÓS,  
EGY MÉRŐHELYES

**ALKALMAZÁS:** SZABADTÉR

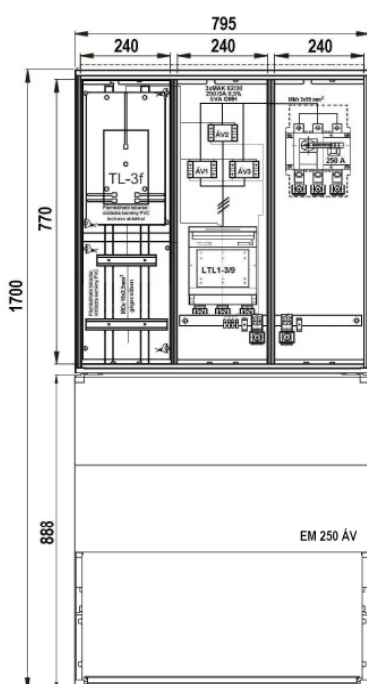
**CSATLAKOZÁS MÓDJA:** FÖLDKÁBEL / FÖLDKÁBEL (240/240mm<sup>2</sup>)

**MÉRETEK:** 1700 (1110) x 795 x 245 mm

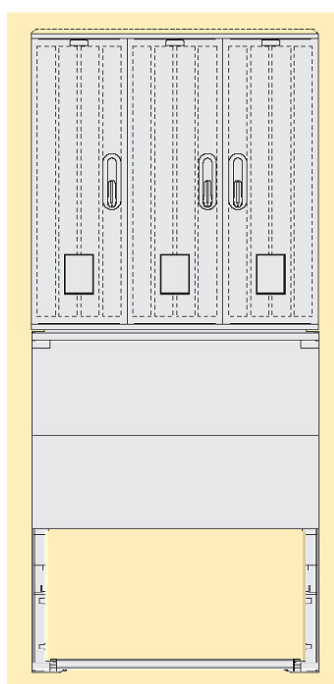
**ELHELYEZÉS:** TALAJBA TELEPÍTVE

**TARTÓSZERKEZET:** NEM SZÜKSÉGES

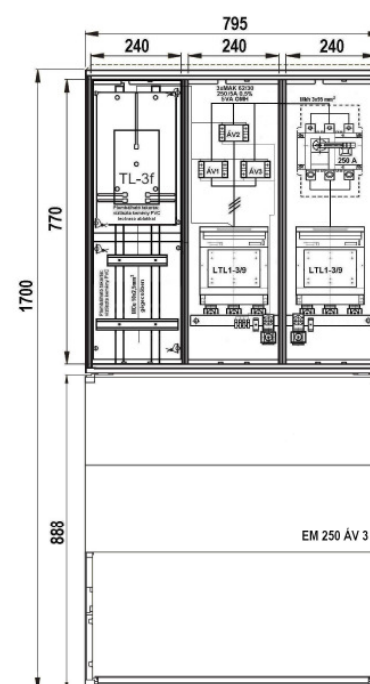
Körvonalrajz 1.:



Szekrénykép:



Körvonalrajz 2.:



ANYAGLISTA:		EM 250 ÁV	EM 250 ÁV 1	EM 250 ÁV 2	EM 250 ÁV 3
<b>OSZ 26x3x80</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
<b>TL 3F</b>	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.