

# TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



ELEKTROMECHANIKA KFT



**TÍPUSAZONOSÍTÓ:** BJM-ÁV(160A)-SZ-FF

**GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ:** JM 160 ÁV

**TÍPUS:** HÁROMFÁZISÚ ÁRAMVÁLTÓS,  
EGY MÉRŐHELYES

**ALKALMAZÁS:** SZABADTÉR

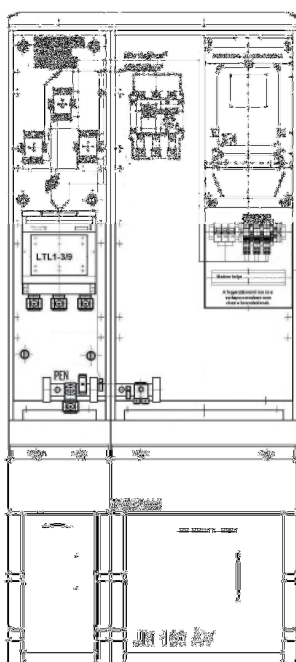
**CSATLAKOZÁS MÓDJA:** FÖLDKÁBEL / FÖLDKÁBEL (240/95mm<sup>2</sup>)

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

**ELHELYEZÉS:** TALAJBA TELEPÍTVE

**TARTÓSZERKEZET:** NEM SZÜKSÉGES

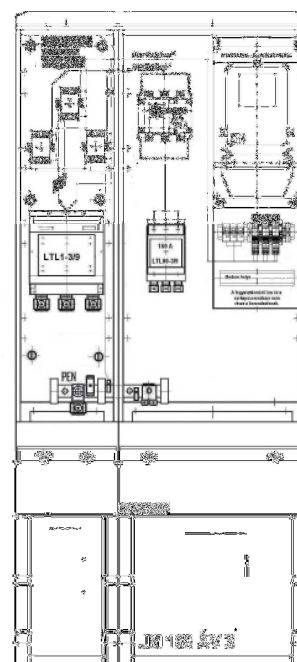
Körvonalrajz 1.:



Fénykép:



Körvonalrajz 2.:



ANYAGLISTA:		JM 160 ÁV	JM 160 ÁV 1	JM 160 ÁV 2	JM 160 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	1 db	1 db
<b>LTL00-3/9</b>	Szakaszolókapcsoló-bizt., 3P, 160A	-	-	1 db	1 db
<b>K</b>	Főkapcsoló, 3P, 160A	1 db	-	-	1 db
<b>MAK 62/WS</b>	100/5A, 125/5A, 150/5A-es áramváltó	3 db	3 db	3 db	3 db
	Mérőtábla burkolat nélkül	1 db	1 db	1 db	1 db
<b>SK 70</b>	Elmenő sorkapocs, V-kapocs 70/95 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 Társaságcsoporthoz TTK 9. fejezetében és a Budai Elektromechanika Kft. technológiai leírásaiban található meg.