

TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



ELEKTROMECHANIKA KFT

TÍPUSAZONOSÍTÓ: BEM-ÁV(100A)-SZ-FF

GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ: EM 100 ÁV



TÍPUS: HÁROMFÁZISÚ ÁRAMVÁLTÓS,
EGY MÉRŐHELYES

ALKALMAZÁS: SZABADTÉR

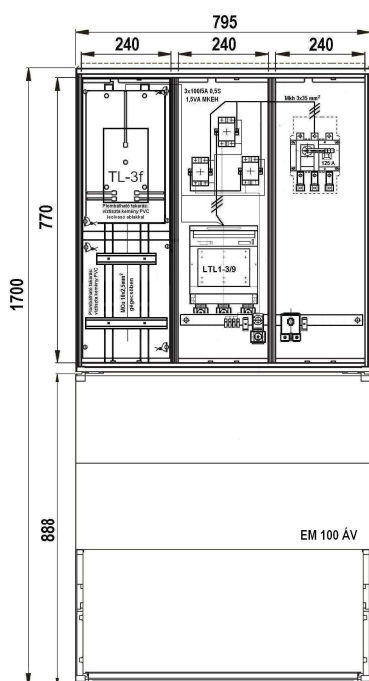
CSATLAKOZÁS MÓDJA: FÖLDKÁBEL / FÖLDKÁBEL (240/95mm², 240/240mm²)

MÉRETEK: 1700 (1110) x 795 x 245 mm

ELHELYEZÉS: TALAJBA TELEPÍTVE

TARTÓSZERKEZET: NEM SZÜKSÉGES

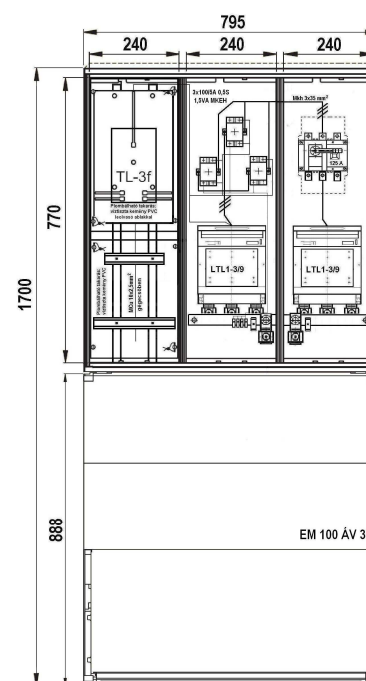
Körvonalrajz (Terv) 1.:



Szekrényfotó:



Körvonalrajz (Terv) 2.:



ANYAGLISTA:		EM 100 ÁV	EM 100 ÁV 1	EM 100 ÁV 2	EM 100 ÁV 3
OSZ 26x3x80	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db	1 db	1 db	1 db
LTL1-3/9	Szakaszolókapcsoló-bizt., 3P, 250A	1 db	1 db	2 db	2 db
K	Főkapcsoló, 3P, 125A	1 db	-	-	1 db
ÁV	100/5A, 125/5A-es áramváltó	3 db	3 db	3 db	3 db
TL 3F	Fogyasztásmérő tábla	1 db	1 db	1 db	1 db
SK 70	Elmenő sorkapocs, V-kapocs 70/95 mm ²	3 db	3 db	-	-
SK 240	Elmenő sorkapocs, V-kapocs 240 mm ²	-	-	3 db	3 db
PEN	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.