

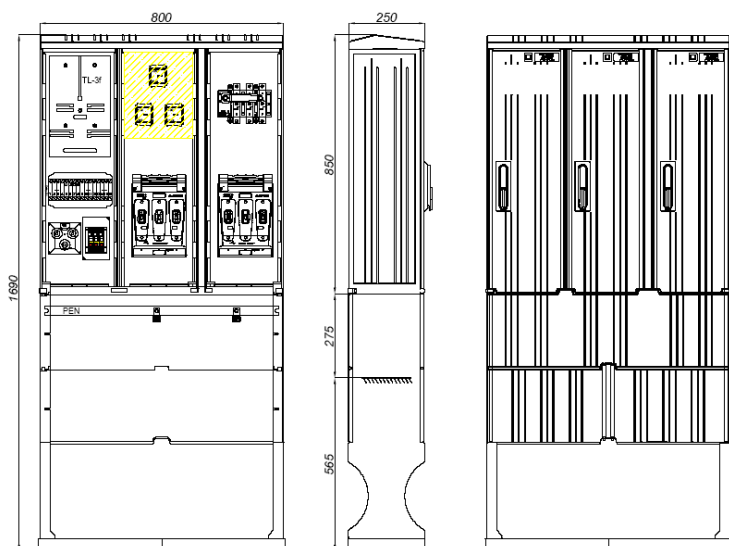
# TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK



## TÍPUSAZONOSÍTÓ: EP-ÁV(125A)-SZ-FF GYÁRTÓAZONOSÍTÓ: EP 125 ÁV

<b>TÍPUS:</b>	HÁROMFÁZISÚ, ÁRAMVÁLTÓS EGYMÉRŐHELYES
<b>FELHASZNÁLÁS:</b>	MINDEN EGYMÉRŐHELYES, ÁRAMVÁLTÓS MÉRÉSHEZ
<b>ALKALMAZÁS:</b>	SZABADTÉR
<b>CSATLAKOZÁS MÓDJA:</b>	FÖLDKÁBEL – FÖLDKÁBEL
<b>MÉRETEK:</b>	800 mm x 1690 mm x 250 mm
<b>ELHELYEZÉS:</b>	TALAJBA TELEPÍTVE
<b>TARTÓSZERKEZET:</b>	NEM SZÜKSÉGES

### KÖRVONALRAJZ:



### FÉNYKÉP:



### ANYAGLISTA:

ZPUE 800mm x 1690mm	Műanyag szekrény	1 db
EPSZ 125 750 x750 x 6	Szerelőlap	1 db
LTL 00-3/9 EFEN	Szakaszolókapcsoló – biztosító, 3P, 160A	2 db
SOCOMEK SIRCO 125	Főkapcsoló, 3P, 125A, 80kW	1 db
MAK 62/30	Áramváltó 150/5A; 0,5S; 1,25VA AV szekunder vezeték: 1,5 m, 1,5 mm <sup>2</sup>	3 db
TLR-V	Fogyasztásmérő tábla	1 db
PEN	PEN sín csatlakozókkal	1 db
	Kábelrögzítő bilincs	2 db
	Vezetékezés, plombálási pontok, takarás, zárbetét	VAN

### KIEGÉSZÍTÉS:

A szerelési technológia útmutatója részletesebben az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoporthoz nyilvántartásában és az Elektrop-Plasztik Kft. technológiai leírásaiban található meg.