
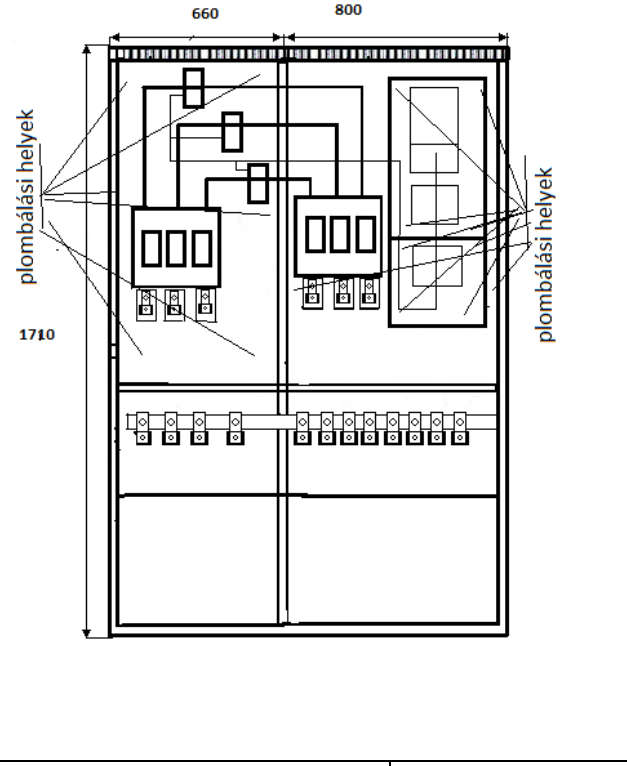



Típusazonosító:	KÖZV-(Ib)-AV(500A)-SZ-F/F
Gyártói azonosító:	MTU 500 Av IB

Forgalmazó:	Közvillszer Kft	
Cím:	1097. Budapest Illatos út9-11.	
Telefon:	+36-1 205-6085	
E-mail:	kereskedelem@kozvillszer.hu	
Honlap:	www.kozvillszer.hu	

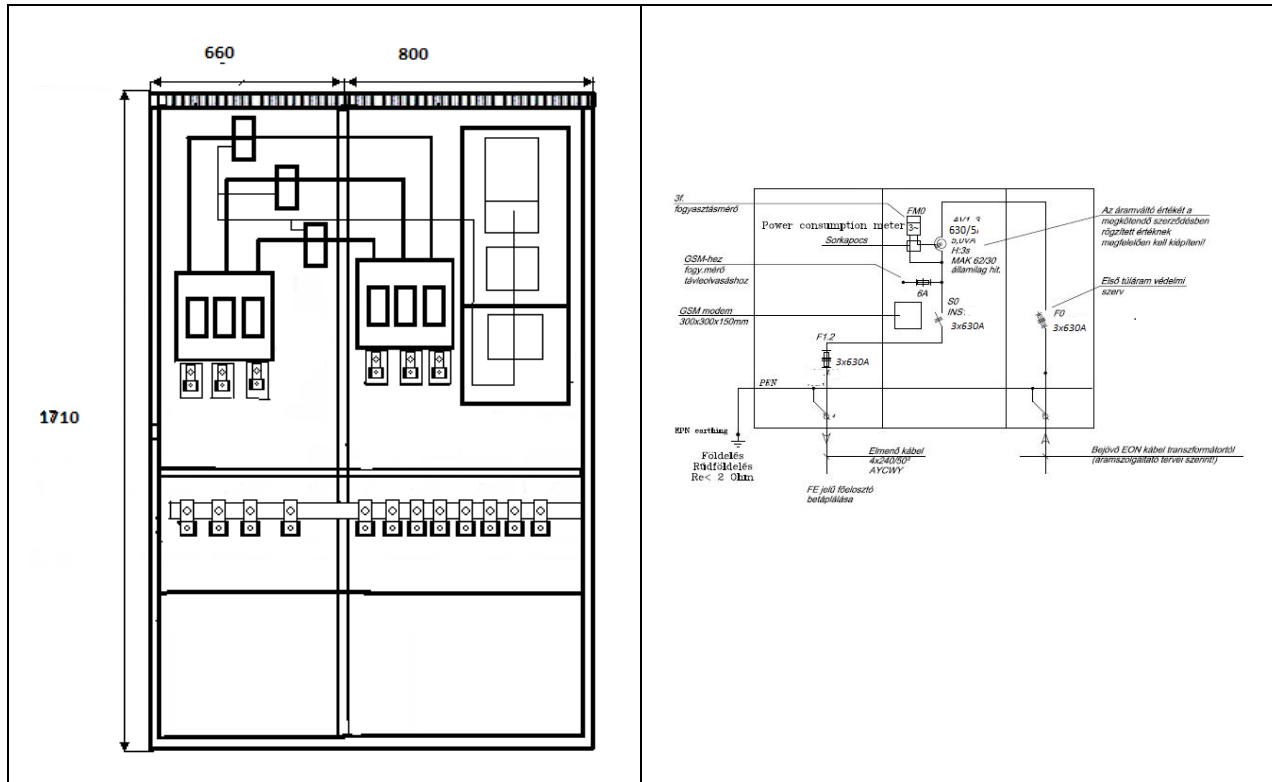
Gyártó:	Közvillszer Kft	
Cím:	1097. Budapest Illatos út9-11.	
Telefon:	+36-1 205-6085	
E-mail:	kereskedelem@kozvillszer.hu	
Honlap:	www.kozvillszer.hu	

Típus:	háromfázisú, áramváltós méréshez 630 A-ig (AV(630 A))
Felhasználás:	minden áramváltós, egy mérőhelyes méréshez
Alkalmazás:	szabadtér (SZ)
Csatlakozás módja:	földkábel / földkábel (F/F)
Méret [mm]:	660 +660, 800 (1020) x 800 x 310 mm
Elhelyezés:	talajba telepítve
Tartószerkezet:	nem szükséges

Méretezett körvonalrajz, plombálási helyek	Fénykép
	
Plombálási helyek száma: 14	

Elrendezési rajz

Egyvonalas kapcsolási rajz



Típusjel	Megnevezés	db	
STN 66x84, STN 80X84	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db	
NH3	Szakaszolókapcsoló-biztosító /500 A	2 db	
4835 N 240	V-kapocs burkolattal, a bem. kábelerek bekötéséhez	3 db	
	Plombálható, érintésvédelmi burkolat	VAN	
Mi 70301	Mérőtábla	1 db	
SK 1-3	Sorkapocs az elmenő kábelerek bekötéséhez – 3 db	3 x 240 mm ²	
PEN	PEN - sín, V-kapcsokkal	VAN	
	Kábelrögzítő bilincs	4 db	
	Sínezés + Vezetékezés + Zárbetétek	VAN	
Mi70200	Doboz kalapsínnel modem és sorkapocs elhelyezésre	VAN	
Áramváltó: 500/5 A 0,5S, 5 VA Hiteles, beépítve	Elektris: AGS 60/30	Hager: EPSA 314,2	C+D: MAK 62/30
	Vezetékezés: 2,5 mm ² , 1,5 m, H07V-K		

KIEGÉSZÍTÉSEK: A mért oldalt a megrendelő igényei szerint opcionálisan alakítjuk ki, meg kell adni a megrendeléskor. Készre szerelt huzalozott berendezés. Az áramváltó szekunder vezetéke illetve van, ettől csak indokolt esetben lehet eltérni. A belső takarások és a külső burkolat kialakítása változik a kezelést igénylő mérők esetében. A Típusazonosító alapján a műszaki tartalom igény szerint, opcionálisan rendelhető az előírások betartásával.

MEGJEGYZÉSEK: A szerelési technológia útmutatója részletesebben az - E.ON Hálózat nyilvántartásában és a Közvillyszer Kft. technológia leírásában található meg..