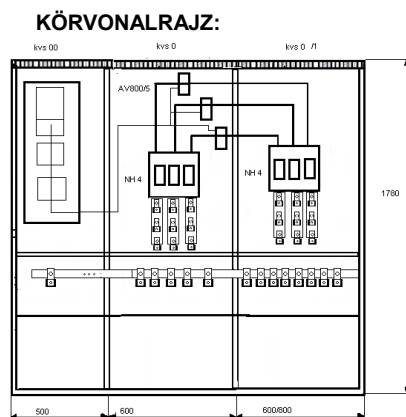


## TÍPUSAZONOSÍTÓ: KÖZV-(Ge)-AV(1000A)-SZ-F/F



<b>TÍPUS:</b>	háromfázisú, áramváltós méréshez 1000 A-ig (AV(1000 A))
<b>FELHASZNÁLÁS:</b>	minden áramváltós, egy mérőhelyes méréshez
<b>ALKALMAZÁS:</b>	szabadtér (SZ)
<b>CSATLAKOZÁS MÓDJA:</b>	földkábel / földkábel (F/F)
<b>MÉRETEK:</b>	600 (465) + 800 (1100) x 800 x 310 mm
<b>ELHELYEZÉS:</b>	talajba telepítve
<b>TARTÓSZERKEZET:</b>	nem szükséges



**FÉNYKÉP:**

**ANYAGLISTA:**

		<b>MTU 1000 ÁV</b>
<b>KVS 00, 0, 1 081,082</b>	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db
<b>NH4</b>	Szakaszolókapcsoló-biztosító / 1000 A	1 db
<b>4835 N 240</b>	V-kapocs burkolattal, a bem. kábelerek bekötéséhez	3 db
	Plombálható, érintésvédelmi burkolat Sínezés + Vezetékezés + Zár	VAN
<b>Mi 70301</b>	Mérőtábla	1 db
<b>SK 1-3</b>	Sorkapocs az elmenő kábelerek bekötéséhez – 3 db	2x 3 x 240 mm <sup>2</sup>
<b>PEN</b>	PEN - sín, V-kapcsokkal	VAN
	Kábelrögzítő bilincs	4 db
	Sínezés + Vezetékezés + Zárbetétek	VAN
<b>ABB (320x245)</b>	Doboz kalapsínnel modem és sorkapocs elhelyezésre	VAN
<b>Áramváltó: 1000/5 A 0,5S, 1-2,5 VA Hiteles, beépítve</b>	Elektris: AGS 60/60      Hager: EPSA 615,2	C+D: MAK 86/60
	Vezetékezés: 1,5 mm <sup>2</sup> , 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 ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoporthoz nyilvántartásában és a Közvíllszer Kft. technológia leírásában található meg.