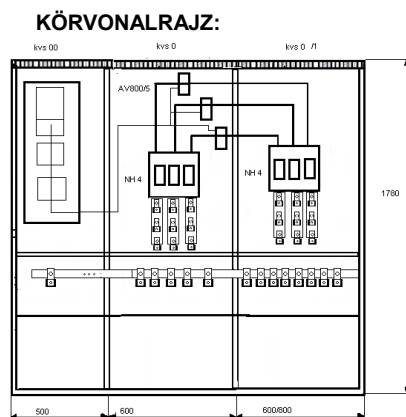


TÍPUSAZONOSÍTÓ: KÖZV-(WS)-AV(1000A)-SZ-F/F



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



FÉNYKÉP:

ANYAGLISTA:

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