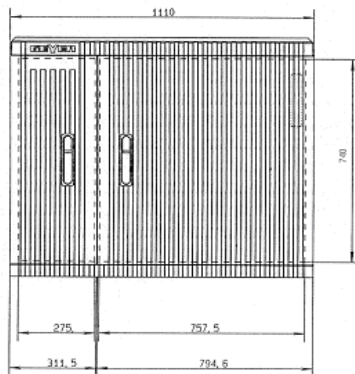


TÍPUSAZONOSÍTÓ: KÖZV-(Ge)-AV(250A)-SZ-F/F



TÍPUS:	háromfázisú, áramváltós méréshez 250 A-ig (AV(250 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

KÖRVONALRAJZ:



FÉNYKÉP:



ANYAGLISTA:

		MTU 250 ÁV
KVS 00, 0, 1 081,082	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db
NH1	Szakaszolókapcsoló-biztosító / 250 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	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: 250/5 A 0,5S, 1-2,5 VA Hiteles, beépítve	Elektris: AGS 60/30 Hager: EPSA 315,2	C+D: MAK 62/30
	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 Társaságcsoport nyilvántartásában és a Közvillyszer Kft. technológia leírásában található meg.