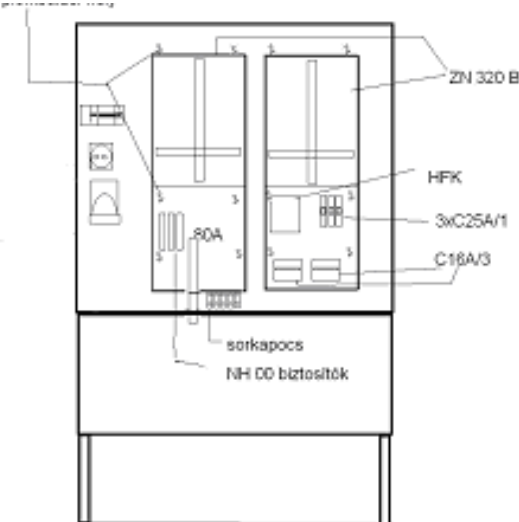


## TÍPUSAZONOSÍTÓ: KÖZV-(Ge-175BG)-2D(3-3)F-SZ-F/F-1 GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ: MCS 175 B GEO-2x3/1



<b>TÍPUS:</b>	háromfázisú méréshez 80 A-ig, szekrény: GEYER (Ge-175BG)
<b>FELHASZNÁLÁS:</b>	minden két mérőhelyes, minden napszaki és vezérelt (vagy külön mért) direkt méréshez ((2D(3-3)F)), mért oldalon belső dugaszolható csatlakozókkal (-B)
<b>ALKALMAZÁS:</b>	szabadtér (SZ)
<b>CSATLAKOZÁS MÓDJA:</b>	földkábel / földkábel (F/F)
<b>MÉRETEK:</b>	1110 (1710) x 583 x 277 mm
<b>ELHELYEZÉS:</b>	talajba telepítve
<b>TARTÓSZERKEZET:</b>	nem szükséges

**KÖRVONALRAJZ:**



**FÉNYKÉP:**



### ANYAGLISTA

### MCS 175 B GEO-2x3/1

SL 175 P	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db
ZN 320 L	Fogyasztásmérő tábla - burkolattal	2 db
F1	Fi-relé, 4P, 40 A / 0,03 A	1 db
K1	Kismegszakító, 3P-16A	opció
K2	Kismegszakító, 1P-16A	opció
D1	Dugaszoló aljzat, 5P-16A	opció
D2	Iker dugaszoló aljzat, 2P-16A	opció
WDU 35	50 mm <sup>2</sup> -es sorkapocs a kábelerek bekötéséhez	9 db
NH00	Képes biztosító aljzat, 100 A, (-1)	3 db
83144	V-kapocs a földelőszonda bekötéséhez	1 db
	Kábelrögzítő bilincs	3 db
	Vezetékezés + zárbetét	VAN
PEN	Koncentrikus, vezető nélküli kábel befogadására alkalmas	1 db

### KIEGÉSZÍTÉSEK:

A mért oldalt a megrendelő igényei szerint opcionálisan alakítjuk ki, meg kell adni a megrendeléskor. Készre szerelt huzalozott berendezés. 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 Közviltszer Kft. technológiai leírásában található meg.