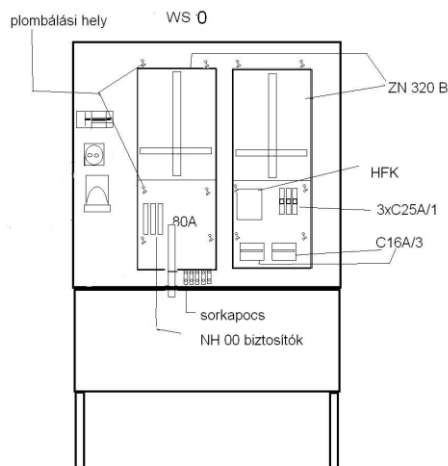


## TÍPUSAZONOSÍTÓ: KÖZV-(Ws-175BG)-2D(3-3)F-SZ-F/F-1 GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ: MCS 175 B GEO W-2x3/1



<b>TÍPUS:</b>	háromfázisú méréshez 80 A-ig, szekrény: WEBER (Ws-175BG)
<b>FELHASZNÁLÁS:</b>	minden két mérőhelyes, direkt, minden napszaki és vezérelt (vagy külön mért) méréshez, dugaszolható belső csatlakozókkal ((Ws-175BG)-D(3-3))
<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

ANYAGLISTA		MCS 175 B GEO 2x3/1	
<b>WS 0 P</b>	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db	
<b>ZN 320 L</b>	Fogyasztásmérő tábla – burkolattal	2 db	
<b>WDU 35</b>	50 mm <sup>2</sup> -es sorkapocs a kábelerek bekötéséhez	9 db	
<b>NH00</b>	Képes biztosító aljzat, 100 A, (1)		
<b>83144</b>	V-kapocs a földelőszonda bekötéséhez	1 db	
	Kábelrögzítő bilincs	3 db	
	Vezetékezés + zárbetét	VAN	
<b>PEN</b>	Koncentrikus, vezető nélküli kábel befogadására	1 db	
(B)	<b>F1</b>	Fi-relé, 4P, 40 A / 0,03 A	1 db
	<b>K1</b>	Kismegszakító, 3P-16A	opció
	<b>K2</b>	Kismegszakító, 1P-16A	opció
	<b>D1</b>	Dugaszoló aljzat, 5P-16A	opció
	<b>D2</b>	Iker dugaszoló aljzat, 2P-16A	opció

### 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 Társaságcsoport nyilvántartásában és a Közvillyszer Kft. technológiai leírásában található meg.