
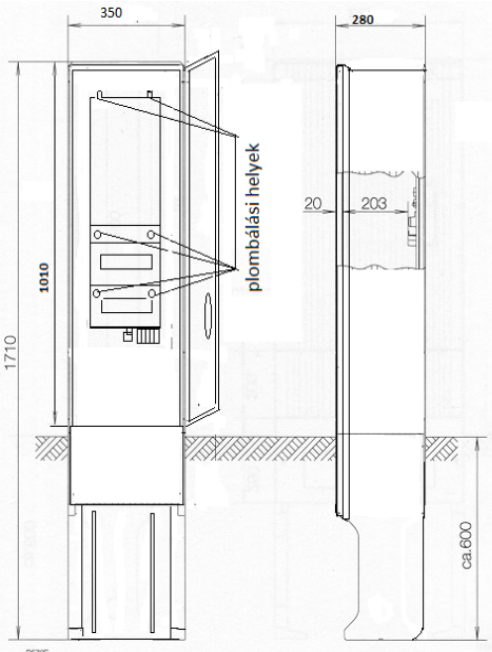

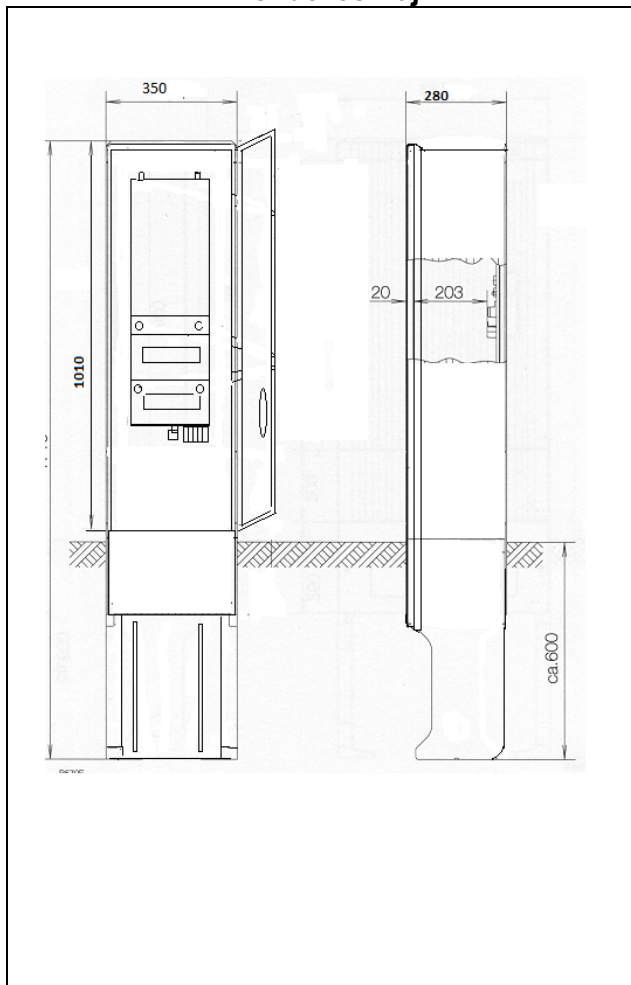


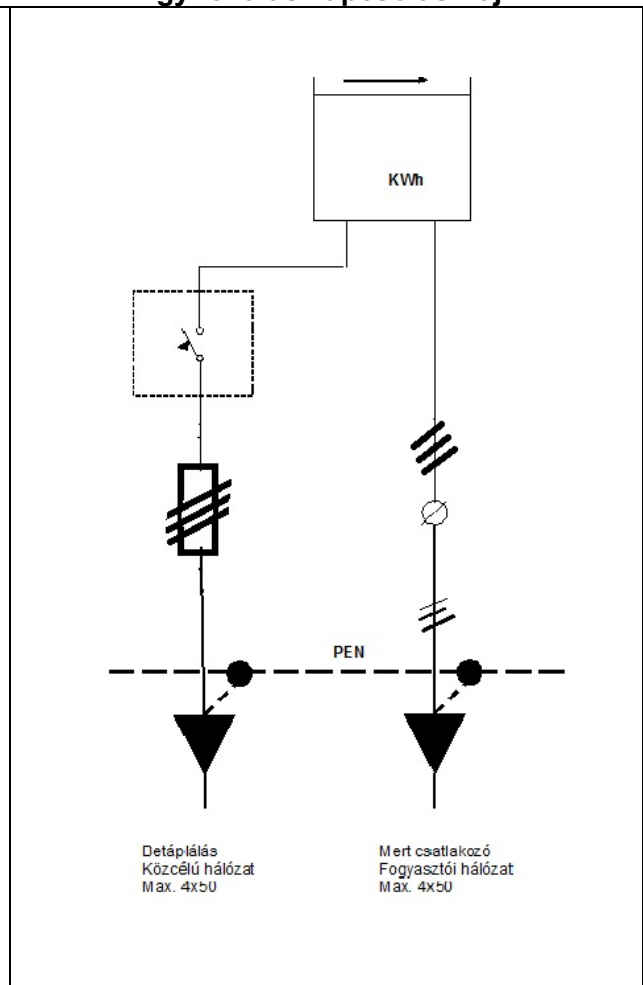
<b>Típusazonosító:</b>	<b>KÖZV-(GeM-162)-D(3)F-SZ-F/F-0</b>	
<b>Gyártói azonosító:</b>	<b>M162 M</b>	
<b>Forgalmazó:</b>	<b>Közvillszer Kft</b>	
<b>Cím:</b>	<b>1097. Budapest Illatos út9-11.</b>	
<b>Telefon:</b>	<b>+36-1 205-6085</b>	
<b>E-mail:</b>	<b>kereskedelem@kozvillszer.hu</b>	
<b>Honlap:</b>	<b><a href="http://www.kozvillszer.hu">www.kozvillszer.hu</a></b>	
<b>Gyártó:</b>	<b>Közvillszer Kft</b>	
<b>Cím:</b>	<b>1097. Budapest Illatos út9-11.</b>	
<b>Telefon:</b>	<b>+36-1 205-6085</b>	
<b>E-mail:</b>	<b>kereskedelem@kozvillszer.hu</b>	
<b>Honlap:</b>	<b><a href="http://www.kozvillszer.hu">www.kozvillszer.hu</a></b>	
<b>Típus:</b>	<b>egy és három fázisú méréshez 63 A-ig, szekrény A 310 p</b>	
<b>Felhasználás:</b>	<b>minden egy mérőhelyes, direkt méréshez ((D(1 3)F))</b>	
<b>Alkalmazás:</b>	<b>szabadtér (SZ)</b>	
<b>Csatlakozás módja:</b>	<b>földkábel / földkábel (F/F)</b>	
<b>Méretetek [mm]:</b>	<b>1020 (1620) x 320 x 225 mm</b>	
<b>Elhelyezés:</b>	<b>talajba telepítve</b>	
<b>Tartószerkezet:</b>	<b>nem szükséges</b>	

Méretezett körvonalrajz, plombálási helyek	Fénykép
	
<b>Plombálási helyek száma:</b> 6	

**Elrendezési rajz**



**Egyvonalas kapcsolási rajz**



**Anyaglista:**

Típusjel	Megnevezés	M162	
<b>A310</b>	Műanyag szekrény, szerelőlappal	1 db	
<b>ZN 320 B</b>	Fogyasztásmérő tábla - burkolattal	1 db	
<b>83144</b>	V-kapocs a földelőszonda bekötéséhez	3 db	
<b>WDU 35</b>	50 mm <sup>2</sup> -es sorkapocs a kábelerek bekötéséhez	3 db	
<b>SK 1-3</b>	Sorkapocs az elmenő kábel erek bekötéséhez-3 db	35 mm <sup>2</sup>	
<b>PEN</b>	PEN-sín, V-kapcsokkal, sínlovassal	VAN	
	Sínezés + Vezetékezés + Zárbetét+ kábelbilincs	VAN	
<b>opció</b>	NH00 szakaszoló	1	M 162 GM

**Kiegészítés:**

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.

**Megjegyzés:**

A szerelési technológia útmutatója részletesebben az E.ON Hálózat nyilvántartásában és a Közvillyszer Kft. technológiai leírásában található meg.