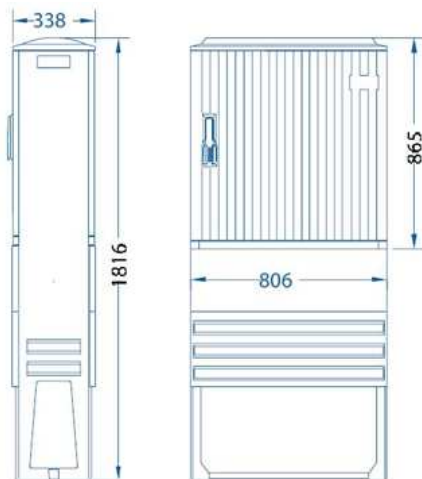


## TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK

TÍPUSAZONOSÍTÓ: GY-(Nk)-AV(150A)-SZ-KvMv/KvMv  
GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ: GY-NKT-11f(80-100-125-150A)

<b>TÍPUS:</b>	EGYMÉRŐHELYES, ÁRAMVÁLTÓS MÉRÉSHEZ, (SORKAPOCS SZERELVÉNYHEZ, GSM MODEMHEZ)
<b>FELHASZNÁLÁS:</b>	MINDEN EGYMÉRŐHELYES, ÁRAMVÁLTÓS MÉRÉSHEZ
<b>ALKALMAZÁS:</b>	SZABADTÉR
<b>CSATLAKOZÁS MÓDJA:</b>	FÖLDKÁBEL
<b>ELHELYEZÉS:</b>	TALAJBA TELEPÍTVE
<b>MÉRETEK:</b>	1816 x 806 x 338 mm (ma x szé x mé)
<b>TARTÓSZERKEZET</b>	NEM SZÜKSÉGES

**KÖRVONALRAJZ:**



**FÉNYKÉP:**



### ANYAG- ÉS KÉSZÜLÉKLISTA:

GY-NKT-11f-*-	betáplálási oldal: elmenő oldal:	V00/ V00	V00TF/ V00	V00/ K00	V00TF/ K00
NKT11f	NKT11f műanyag szekrény, szerelőlappal	1	1	1	1
TL 1F/3F	fogyasztásmérő tábla, vezetékezeve, takaráson kezelő ablakkal	1	1	1	1
MAK 62 0,5S 1,5 VA	hiteles áramváltó (*80-100-125-150/5 A), AV szekunder vezeték: 1,5 m, 1,5 mm <sup>2</sup>	3	3	3	3
MULTIBLOC ST9 GR00	szakaszolható biztosító aljzat (M.SCHNEIDER)	2	2	1	1
FUSERBLOC TS-T00	biztosítós kapcsoló 3~ (M.SCHNEIDER)	-	-	1	1
OBO MC 50-B	túlfeszültség levezető egység (opció)	-	+	-	+
	kábelrögzítő bilincs, kábelenként - plombálható takarások	+	+	+	+
PEN sín	V-csatlakozókkal (70/95mm <sup>2</sup> )	+	+	+	+
	dupla cylinder zárbetéthely, 1db betéttel	+	+	+	+

**MEGJEGYZÉS:** A szerelés minden esetben a szükséges áramerősségnek megfelelő.  
Távleolvasás nélküli méréshez is rendelhető.

**KIEGÉSZÍTÉS:** A szerelési technológia útmutatója részletesebben az ELMŰ-ÉMÁSZ, E.ON Társaságcsoport nyilvántartásában és a GYULAI Kft. technológiai leírásaiban található meg.