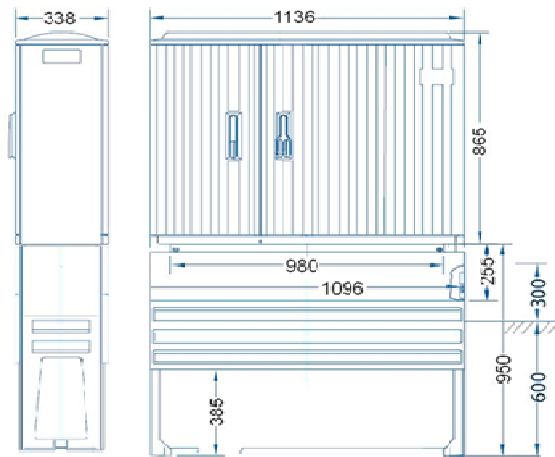


TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK

TÍPUSAZONOSÍTÓ: GY-(Nk)-AV(400A)-SZ-K/K
GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ: GY-NKT-23f (300-400A)

TÍPUS:	EGYMÉRŐHELYES, ÁRAMVÁLTÓS MÉRÉSHEZ, (SORKAPOCS SZERELVÉNYHEZ, GSM MODEMHEZ)
FELHASZNÁLÁS:	MINDEN EGYMÉRŐHELYES, ÁRAMVÁLTÓS MÉRÉSHEZ
ALKALMAZÁS:	SZABADTÉR
CSATLAKOZÁS MÓDJA:	FÖLDKÁBEL
ELHELYEZÉS:	TALAJBA TELEPÍTVE
MÉRETEK:	1816 x 1136 x 338 mm (ma x szé x mé)
TARTÓSZERKEZET	NEM SZÜKSÉGES

KÖRVONALRAJZ:



FÉNYKÉP:



ANYAG- ÉS KÉSZÜLÉKLISTA:

GY-NKT-23f-*	betáplálási oldal: elmenő oldal:	F2/ F2	F2/ F2-F2	F2/ K2	F2-F2/ F2-F2	F2-F2/ K2d
NKT23f	műanyag szekrény, szerelőlappal	1	1	1	1	1
TL 1F/3F	fogyasztásmérő tábla, vezetékezeve, takaráson kezelő ablakkal	1	1	1	1	1
MAK 62 0,5S 1,5-2,5 VA	hiteles áramváltó, *.megfelelő értékű AV szekunder vezeték: 1,5 m, 1,5 mm ²	3	3	3	3	3
MULTIVERT2	szakaszolható biztosító aljzat (M.SCHNEIDER)	2	3	1	4	2
FUSERBLOC TS-T2	biztosítós kapcsoló, 3x400A (M.SCHNEIDER)	-	-	1	-	1
	kábelrögzítő bilincs, kábelenként - plombálható takarások	+	+	+	+	+
PEN sín	V-csatlakozókkal (240mm ²)	+	+	+	+	+
	dupla cilinder zárbetéthely, 1db betéttel, plombálható áramszolgáltatói zár (zárbetét nélkül)	+	+	+	+	+

MEGJEGYZÉS: A szerelés minden esetben a szükséges áramerősségnek megfelelő.
Opció: túlfeszültség levezető egység.

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