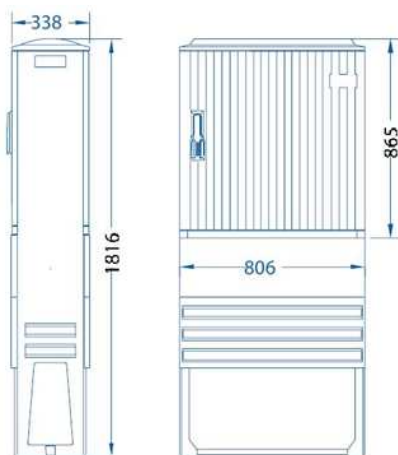


TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK

TÍPUSAZONOSÍTÓ: GY-(Nk)-AV(250A)-SZ-K/K
GYÁRTÓI AZONOSÍTÓ: GY-NKT-11f((80-100-125-150A)200-250A)

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

KÖRVONALRAJZ:



FÉNYKÉP:



ANYAG- ÉS KÉSZÜLEKLISTA:

GY-NKT-11f-*. *-	betáplálási oldal: elmenő oldal:	V2/ V1	V2-TF/ V1	V2/ K1	V2-TF/ K1
NKT11f	NKT11f műanyag szekrény, szerelőlappal	1	1	1	1
TL 1F/3F	fogyasztásmérő tábla, vezetékezve, takaráson kezelő ablakkal	1	1	1	1
MAK 62 0,5S, 1,5 VA	hitelesített áramváltó, * megfelelő értékű AV szekunder vezeték: 1,5 m, 1,5 mm ²	3	3	3	3
MULTIBLOC GR2	szakaszolható biztosító aljzat (M.SCHNEIDER)	1	1	1	1
MULTIBLOC GR1	szakaszolható biztosító aljzat (M.SCHNEIDER)	1	1	-	-
OBO MC 50-B	túlfeszültség levezető egység (opció)	-	+	-	+
FUSERBLOC TS-T1	biztosítós kapcsoló, 3x250A (M.SCHNEIDER)	-	-	1	1
	kábelrögzítő bilincs, kábelenként	+	+	+	+
	plombálható takarások	+	+	+	+
PEN sín	V-csatlakozókkal (240mm ²)	+	+	+	+
	dupla cylinder zárbetéthely, 1db betét	+	+	+	+

MEGJEGYZÉS: A szerelés minden esetben a szükséges áramerősségnek megfelelő.

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