



Leágazás	FM V	S1-3; VK1-3; IR1-3;	BV
Megnevezés	Betáplálás Főmegszakító	Világítások impulzus relével 1-5	Biztonsági, kijm világítás
Feszültség	400/230V	230V	230V
Vezető típus	NYV-J	NYM-J	H07V-U
Keresztmetszet	5x6mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Teljesítmény/n.é.	11,04kVA	2,3kVA	2,3kVA

Üzemi feszültség: 400/230V Érintésvédelem: TN-S +VÖ (EPH)

A biztonsági világítás áramkörét a világítási kombinált áramvédő kapcsolók segédérintkezői bontják.
A segédérintkezők sorosan vannak köve.
Szerelt elosztó, sorolható készülékekkel. Tervezett gyártmány: EATON, Dehn
Az áramköröket feliratozással kell ellátni.
A csatlakozási pontok számossága, a szerelési mód függvényében változhat.

Tervező & Rajzoló :

Varga Attila Konstantin
Eng.sz.: V-15-00962
Biz.sz.: VN-117/2018/01

Tárgy:

Savanyító üzem építése,
4824 Szamosszeg HRSZ.:237 alatti ingatlanon
Világítási "V" elosztó kapcsolási rajza

Tervszám:

2021-KT-52

Dátum:

2021.04.02.

Rajzszám:

KT-52/7

4700 Mátészalka Munkácsy u. 5.
+36 30 841 4890
konstantin.varga@t-online.hu

Építető:
Szamosszeg Község Önkormányzata
4824 Szamosszeg, Bercsényi Miklós utca 6.

Lap:
1 / 1