

"EG" ELOSZTÓ

Elosztó tervlapok száma: 3 lap

Feszültség: 3x400/230 V, 50 Hz

Kapcsolószekrény védettsége: IP 20

Kapcsolószekrény típusa: Pragma moduláris süllyesztett elosztó

Kapcsolószekrény gyártmánya: SCHNEIDER ELECTRIC PRA25224

48 modulós, műanyag süllyesztett elosztószekrény

Kapcsolószekrény mérete: 510x610x125 mm

A kapcsolószekrény ajtaját kulcsos zárral kell ellátni.

Beépített készülékek típusa: SCHNEIDER ELECTRIC

Az áramkörök számozását és felíratozását tartós, gravírozott

felírató táblákkal kell megoldani.

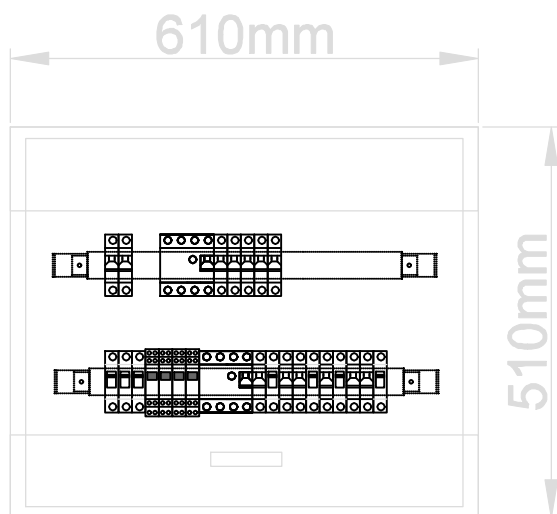
MEGJEGYZÉSEK:

Feszültség: 3x 400/230V, 50Hz

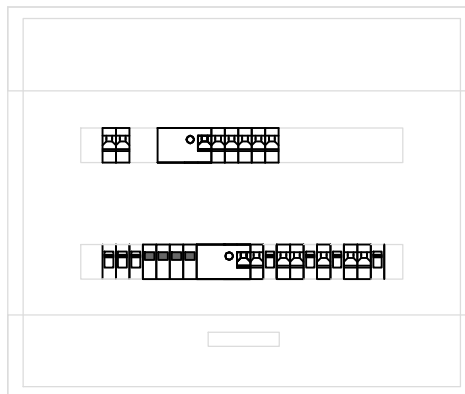
Érintésvédelem: TN-S rendszer (nullázás)

ELOSZTÓ ÖSSZEÁLLÍTÁSI TERV

(ajtó és homloklapok nélkül)



(zárt ajtóval)



Építész tervező:
Horváth Ferenc
Építészmérnök, É 16-0245

Tervező:
KÓSWA-TERV KFT.
Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Elérhetőségek:
Cím: 2740 Abony, Kisfaludy Károly u. 62.
Email: koswaterkvf@gmail.com
Mobil: 06 30 241-9313

Munkaszám:
72/17

Munka megnevezése:
PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE

Tervfajta:
KIVITELI

Építés helye:
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Lépték:
1:n

Rajz megnevezése:
"EG" JELŰ ELOSZTÓ TERVE

Rajzsorszám:
EV-107

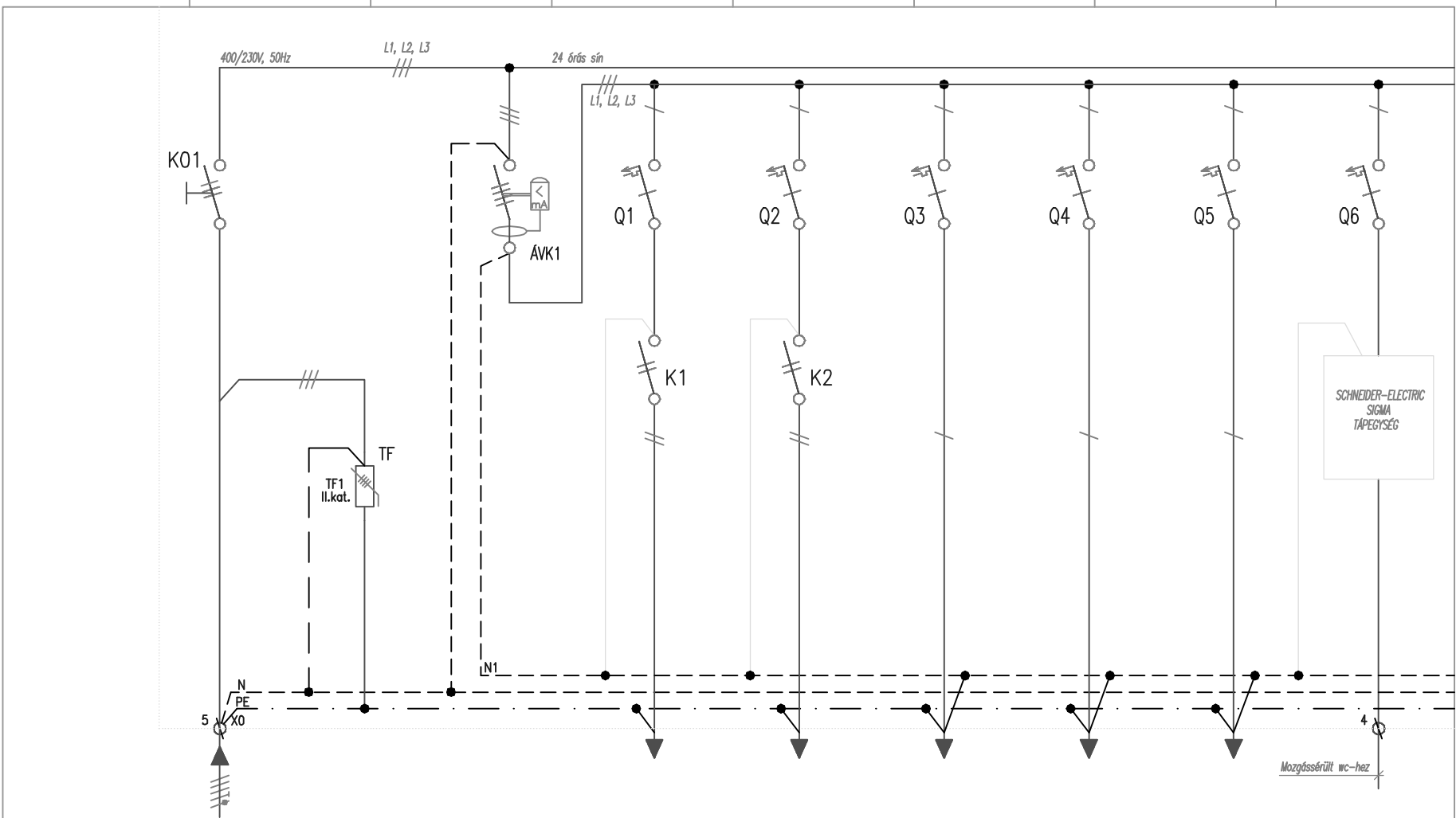
Felelős villamos tervező:
Schwarzenberger-Kókai Lili
V-16-0667

Tervező munkatárs:
SCHWARZENBERGER ANTAL

Lapszám:
1

Összes lap:
3

Kelt:
2017.11.



ÁRAMKÖRI SZÁM	01	02	ÁVK1	1	2	3	4	5	6
MEGNEVEZÉS	BETÁPLÁS ÉD JELŰ ELOSZTÓTÓL	VILÁG- ÉS TÖLFESZÜLTÉG LEVEZETŐK	ÁRAMÉDŐ KAPCSOLÓ 1.	IRÁNYFÉNY	BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS	VILÁGÍTÁS WC BLOKK	CSATLAKOZÓ 1.	TARTALÉK	MOZGÁSSÉRÜLT VÉSZELZŐ SZETT
BEÉPÍTETT TELJ. (kW)	5,65			0,1	0,1	0,1	MAX: 22		0,2
MEGSZAKÍTÓ, KISMEGSZAKÍTÓ KAPCSOLÓ, MÁGNESKAPCSOLÓ	I. MOD. LEV. KAPCS 40A 3P	3x 1P6A-B, 6kA DEH-guard, 2.kat. (B+C kat.) DV M TNS 275		C60N B 10/1 I. MOD. LEV. KAPCS 20A 2P	C60N B 10/1 I. MOD. LEV. KAPCS 20A 2P	C60N B 10/1	C60N C 16/1	C60N C 16/1	C60N C 10/1
VÉDŐCŐSÓ (mm ²)	∅ 40			∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16		∅ 16
VEZETÉK TÍPUS, KERESZTMETSZET(mm ²)	5x10mm ² NIM-J			3x1,5mm ² NIM-J	3x1,5mm ² NIM-J	3x1,5mm ² NIM-J	3x2,5mm ² NIM-J		2x2x0,8mm ² J-Y (SI)
FESZÜLTÉGSZINT	400/230V	400/230V	400/230V	230V	230V	230V	230V	230V	230/24V
SOROZATKAPOCSCS(mm ²)									
EGYÉB			D/Pl 25/4/003						

Építész tervező:
Hortváth Ferenc
Építésszakmérnök, B-16-0245

Tervező:
KÓSWA-TERV KFT.
Szolgáltatók: kordtolai Felelősségű Társaság

Előnéveléség:
Cím: 2740 Abony, Kisfaludy Károly u. 62.
Email: koswarterv@gnail.com
Mobil: 06 30 241-9313

Munkaszám:
72/17

Munka megnevezése:
PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Rögzítő megnevezése:
"EG" JELŰ ELOSZTÓ TERVE

Feladat, vállalom tervező:
Schwarzzenberger-Kökai Lili
V-16-0667

Tervező munkatárs:
SCHWARZZENBERGER ANTAL

Lapzám:
2

Darabok száma:
3

Rögzítő:
EV-107
Lépték:
1:n
Kelt:
2017.11.

