

Kapcsolókészülék neve

E BALKÁN 4

BeruházóV24 CSOPORT KFT
MÉSZÁROS PÉTER
TIGRISKŐ UTCA 22. A1.
1188 BUDAPEST
06306040927
villanyszerelononstop@gmail.com
WWW.VILLANYSZERELO24.HU**Szállítási cím (építkezés)****Projekt**

TÁRSASHÁZ BALKÁN UTCA 4

Megjegyzés

Létrehozva	2023. 10. 14.	Rendelési szám		Következő ellenőrzés	2023. 10. 12.
Rajzszám	638328686099158240	Építési szerződés		Oldalak száma	12

A kapcsolóberendezés mechanikailag ellenőrizve.

A kapcsolóberendezés villamosan ellenőrizve.

Figyelem: a készülékek méretezésénél vegye figyelembe az MSZ EN 61439 előírásait!

Megjegyzés :



Projekt specifikáció - anyaglista

Rendelési szám	Név	Mennyiség	Hőmérséklet határ [°C]	Hővesztesség [Watt]
BK080158--	Falonkívüli kiselosztó 4 soros, 72KE, teli ajtó falonkívüli lakáselosztó, 4 soros, 72 modulós, teli ajtó, IP 40, MA=652 SZÉ=396 MÉ=112mm	1	Min: -25,0 Max: 60,0	-68
AM617106--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 6A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	6	Min: -35,0 Max: 70,0	11,4
AM617110--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 10A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	9	Min: -35,0 Max: 70,0	10,8
AM617332--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 32A, 3 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	1	Min: -35,0 Max: 70,0	8,1
AM617320--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 20A, 3 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	1	Min: -35,0 Max: 70,0	5,7
AM617116--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 16A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	2	Min: -35,0 Max: 70,0	3,8
AR054103--	Hibaáram kapcsoló AMPARO 10kA 40A, 4 pólusú, 30mA, A AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	3	Min: -25,0 Max: 60,0	51
BZ326461ME	AMPARO sorbaépíthető mágneskapcsoló 25A, 4z, 230V AC 2KE AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	1	Min: -20,0 Max: 60,0	8
BZT18D011A	Digitális 1 csatornás Astro kapcsolóóra, Tempus Digital DIN sínre szerelhető	1	Min: 0,0 Max: 70,0	0
BZ326577-A	Sorbaépíthető csengőtranszformátor 230/4-8-12V 15VA 2KE	1	Min: -25,0 Max: 55,0	7,1
AZ200263--	Leválasztó főkapcsoló, 63A, 3 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31.	1	Min: -25,0 Max: 55,0	21
IK021036I-	N kapocs blokk, 7x10/16mm ² , 63A, kék, szigetelt	1	Min: -25,0 Max: 60,0	0
IK021039I-	PE kapocs blokk, 15x10/16mm ² , 63A, zöld/sárga, szigetelt	1	Min: -25,0 Max: 60,0	0
IK026130--	Nagyáramú burkolt elágazókapocs, 25mm ² , 1p/4 leágazás, z/s riser clamp	1	Min: -35,0 Max: 70,0	2,1
IK026120--	Nagyáramú burkolt elágazókapocs, 25mm ² , 1p/4 leágazás, kék riser clamp	1	Min: -35,0 Max: 70,0	2,1



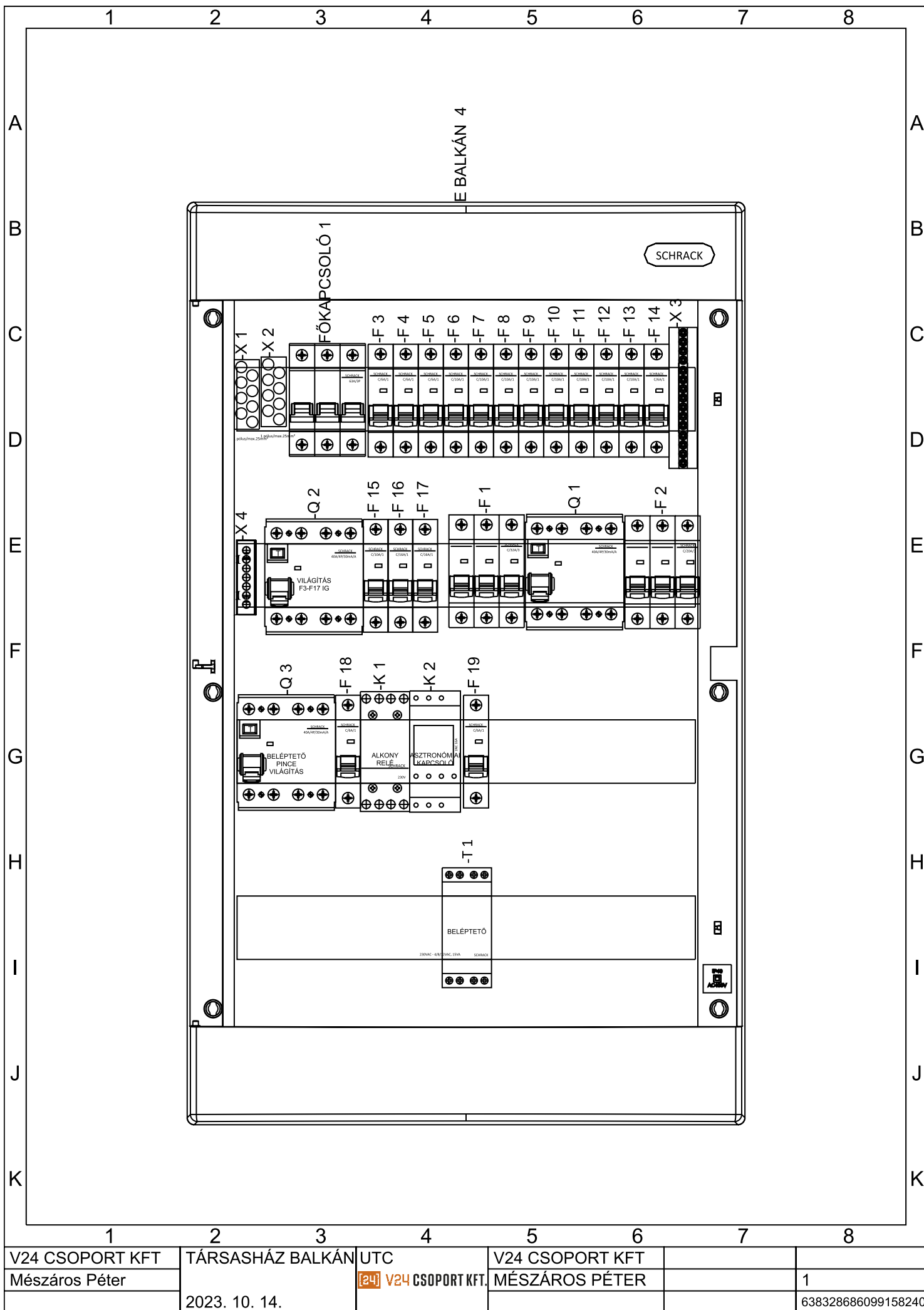
Pozíció táblázat

Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció
AM617106--	-F 3,-F 4,-F 5,-F 14,- F 18,-F 19	AM617110--	-F 6,-F 7,-F 8,-F 9,-F 10,-F 11,-F 12,-F 13,-F 15	AM617116--	-F 16,-F 17
AM617320--	-F 2	AM617332--	-F 1	AR054103--	-Q 2,-Q 1,-Q 3
AZ200263--	FŐKAPCSOLÓ 1	BZ326461ME	-K 1	BZ326577-A	-T 1
IK026120--	-X 2	IK026130--	-X 1		

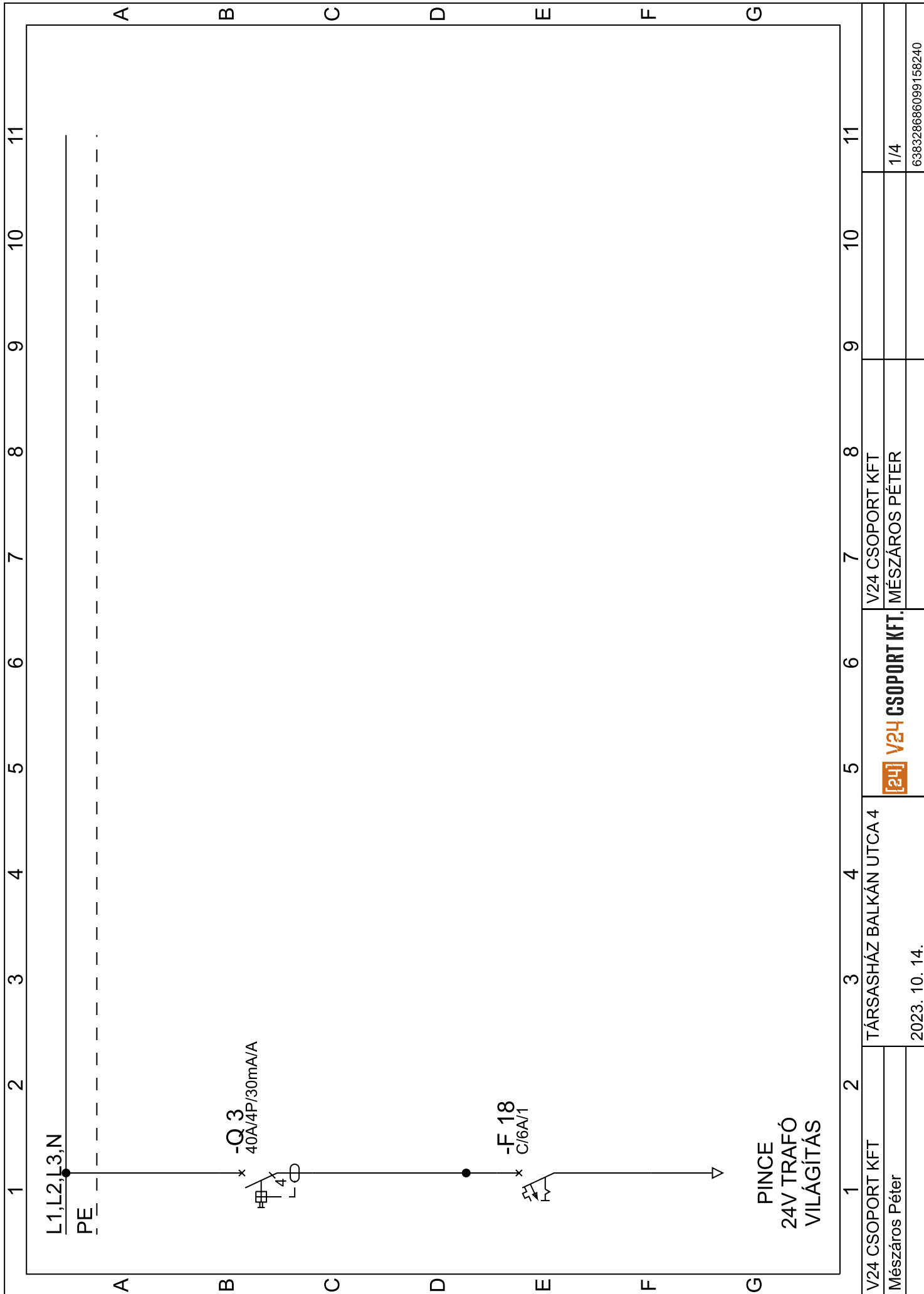


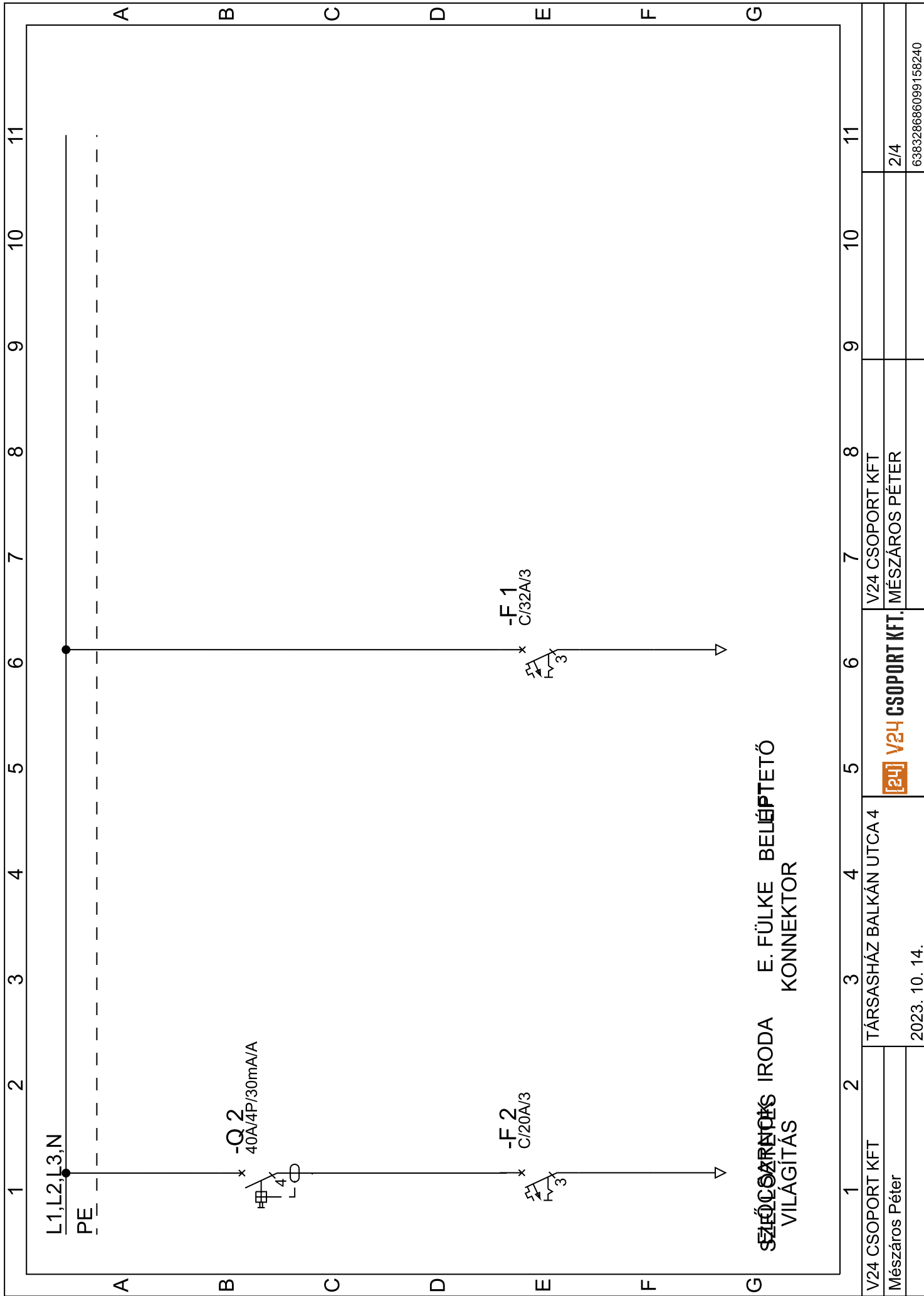
Áramkör jegyzék

Pozíció	Villamos leírás	Megjegyzések
-F 1	C/32A/3	LIFT
-F 2	C/20A/3	SZELLŐZTETÉS
-F 3	C/6A/1	LPH 1 VILÁGÍTÁS 5;6;7;10;
-F 4	C/6A/1	LPH 2 VILÁGÍTÁS 1;2;3;4;8;9
-F 5	C/6A/1	ELŐCSARNOK VILÁGÍTÁS
-F 6	C/10A/1	TART.
-F 7	C/10A/1	KUKA T. LIFT ELŐTÉR VILÁGÍTÁS
-F 8	C/10A/1	(RÉGI 15-ÖS)
-F 9	C/10A/1	KAPUTELEFON
-F 10	C/10A/1	(RÉGI 17-ES)
-F 11	C/10A/1	(RÉGI 18-AS)
-F 12	C/10A/1	TART.
-F 13	C/10A/1	E. FÜLKE VILÁGÍTÁS
-F 14	C/6A/1	10 FÉL EM. VILÁGÍTÁS
-F 15	C/10A/1	ELŐCSARNOK VILÁGÍTÁS
-F 16	C/16A/1	IRODA
-F 17	C/16A/1	E. FÜLKE KONNEKTOR
-F 18	C/6A/1	PINCE 24V TRAFÓ VILÁGÍTÁS
-F 19	C/6A/1	BELÉPTETŐ
FŐKAPCSOLÓ 1	63A/3P	FŐKAPCSOLÓ
-K 1	230V	ALKONY RELÉ
-Q 1	40A/4P/30mA/A	SZELLŐZTETÉS
-Q 2	40A/4P/30mA/A	VILÁGÍTÁS F3-F17 IG
-Q 3	40A/4P/30mA/A	BELÉPTETŐ PINCE VILÁGÍTÁS
-T 1	230VAC - 4/8/12VAC, 15VA	BELÉPTETŐ
-X 1	1 pólus/max.25mm ²	
-X 2	1 pólus/max.25mm ²	



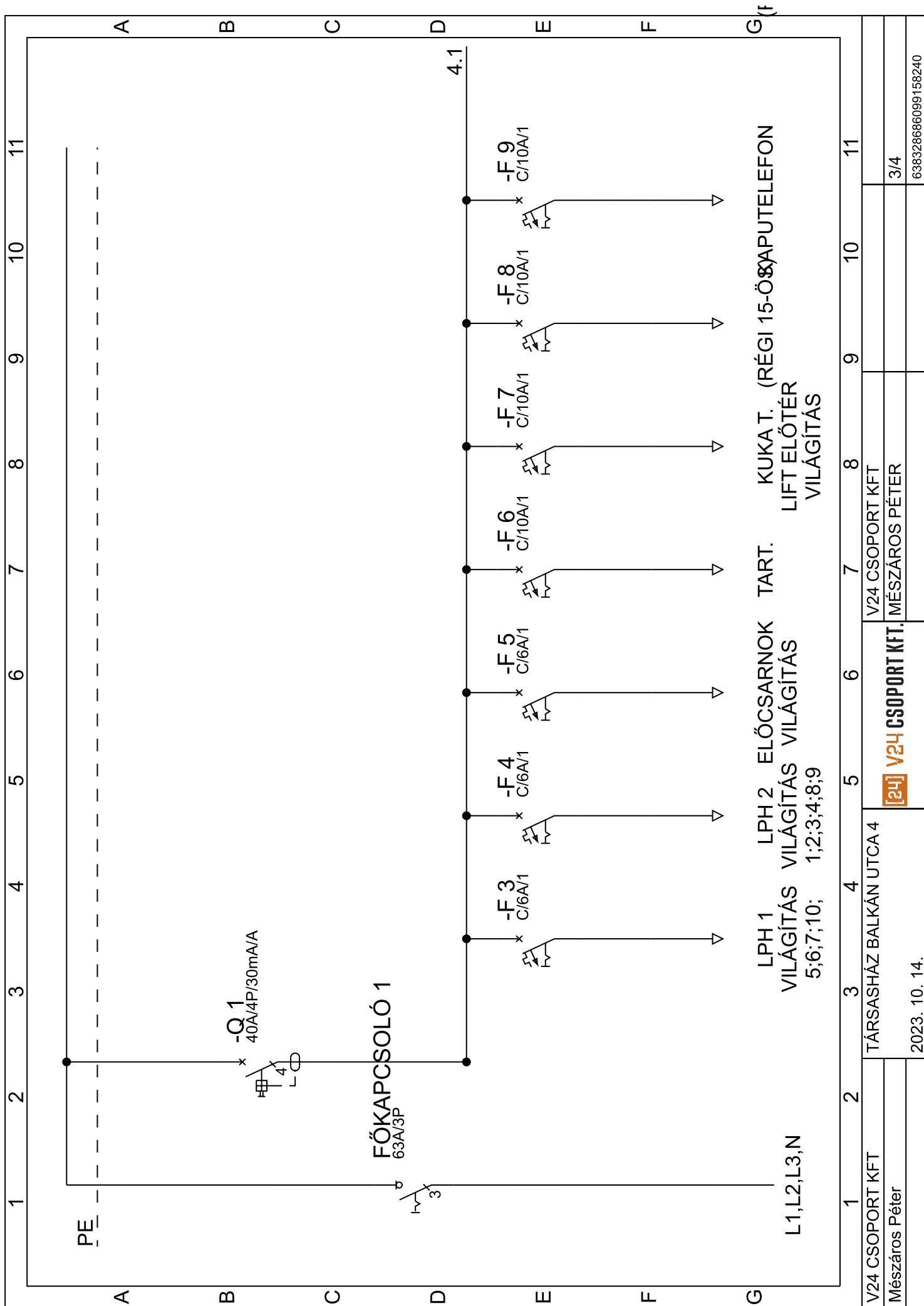
V24 CSOPORT KFT	TÁRSASHÁZ BALKÁN	UTC	V24 CSOPORT KFT	
Mészáros Péter		V24 CSOPORT KFT.	MÉSZÁROS PÉTER	1
	2023. 10. 14.			638328686099158240



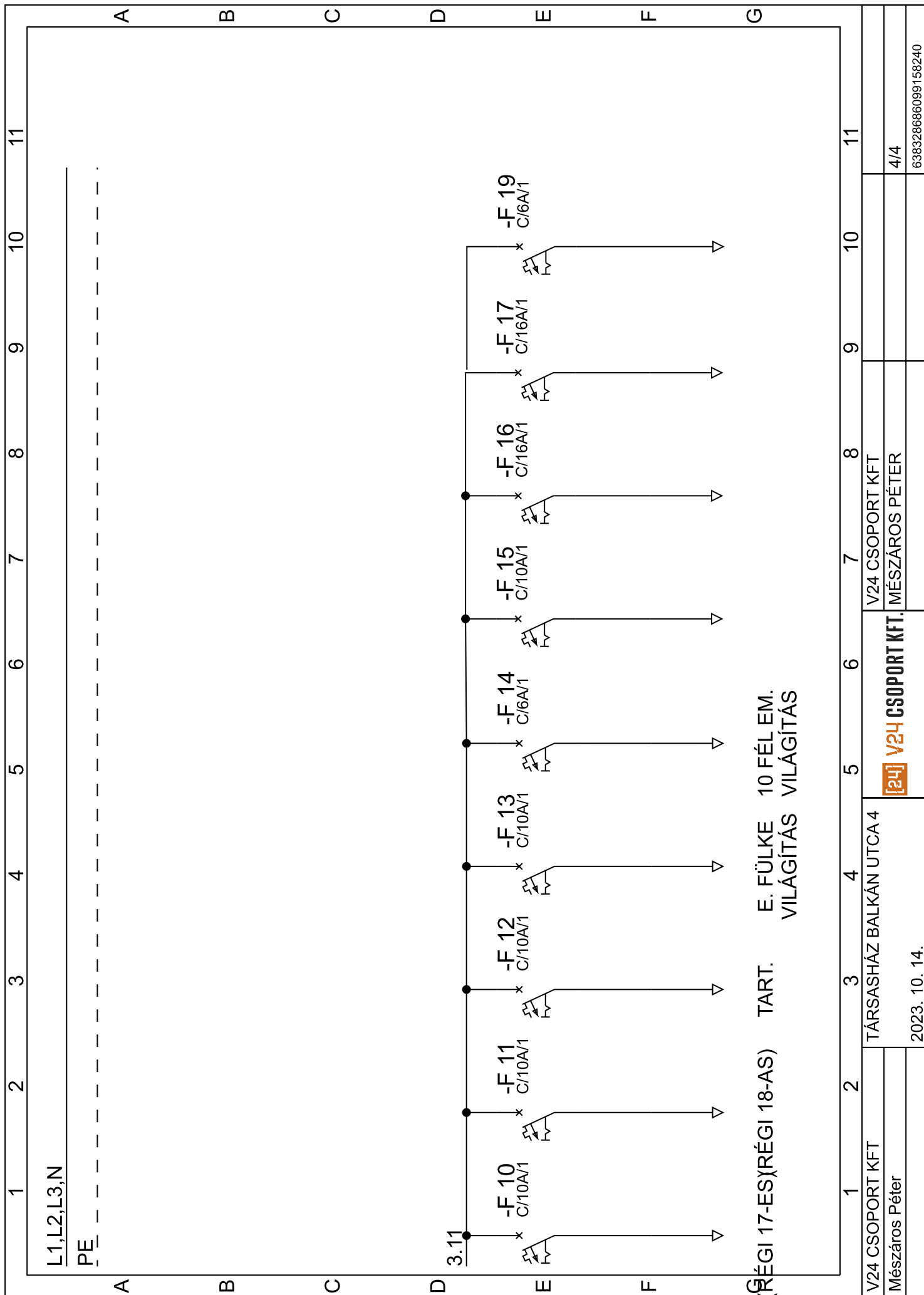


SZÉCSÁN
 SZÉCSÁN IRODA E. FÜLKE BELÉPŐTETŐ
 VILÁGÍTÁS KONNEKTOR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
V24 CSOPORT KFT	TÁRSASHÁZ BALKÁN UTCA 4				V24 CSOPORT KFT					
Mészáros Péter				[24] V24 CSOPORT KFT.	MÉSZÁROS PÉTER					
	2023. 10. 14.									638328686099158240



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
V24 CSOPORT KFT	TÁRSASHÁZ BALKÁN UTCA 4				V24 CSOPORT KFT					
Mészáros Péter				[24] V24 CSOPORT KFT.	MÉSZÁROS PÉTER					
	2023. 10. 14.									638328686099158240



(RÉGI 17-ES) RÉGI 18-AS) TART. E. FÜLKE 10 FÉL EM. VILÁGÍTÁS VILÁGÍTÁS



Hőmérséklet emelkedés számítás

Szekrény típus

BK080158--

Szekrény méretek

Szélesség

395 mm

Magasság

654 mm

Mélység

112 mm

Min. környezeti hőmérséklet

15 °C

Max. környezeti hőmérséklet

30 °C

Hőmérséklet a szekrény tetejénél

53,0 °C

Hőmérséklet emelkedés a szekrény tetejénél

23,0 K

Szekrény elhelyezés

Falhoz állított

Feltételezett terhelési tényező

0,550

Betáplálás névleges áramerőssége

40 A

Komponens hőveszteség

131,1 Watt

Maradék hőleadó képesség

14,1 Watt

További hőveszteség

0,0 Watt

Szabványok

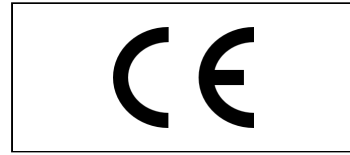
EN61439_1, EN61439_3

Értékelés

A választott szekrény és készülékek kombinációja az IEC 60890 szerint megfelel.

A melegedés számítás max. 630A-es betáplálásig alkalmazható.

Megfelelőségi nyilatkozat



V24 CSOPORT KFT
Mészáros Péter
Tigriskő utca 22 A1
1188 Budapest
+36306040927
villanyszerelononstop@gmail.com
VILLANYSZERELO24.HU

Kijelentjük, hogy a termék megfelel a követelményeknek és a műszaki előírásoknak. A termék normál körülmények között biztonságos és megfelel az elektromágneses összeférhetőség műszaki követelményeinek.

Név	TÁRSASHÁZ BALKÁN UTCA 4
Rendelési szám	BK080158--
Számítás azonosító	638328686099158240
Leírás	II. o. 400 V 40 A 50 Hz
IP védettség	IP40
EMC szabvány	
Szabványok	EN61439_1,EN61439_3
Gyártás ideje hó/év	41 / 23

Hely :
Dátum :

Név :
Munka megnevezése :

Adattábla

[24] V24 CSOPORT KFT.		V24 CSOPORT KFT Mészáros Péter 1188 Budapest Tigriskő utca 22 A1		CE 41 / 23
Figyelem!				
A burkolat eltávolítása veszélyes. Üzembehelyezés előtt ellenőrizze a kötésponokat!				
Rendelési szám	BK080158--	Méret	395 x 654 x 112	
Gyártás ideje hó/év	41 / 23	Hálózat	TN-C-S	
Max. környezeti hőmérs	30 °C	Fzisok száma	3	Védettség II. o.
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61439-1	<input type="checkbox"/> EN 61439-2	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61439-3		
<input type="checkbox"/> ÖVE-IM 12/1980	<input type="checkbox"/> IEC/EN 60670-24			
Névleges feszültség Un	<u>400 V</u>	Névleges áram InA	<u>40 A</u>	
Vezérlő feszültség AC	<u>400 V</u>	DC	<u>400 V</u>	
Névleges frekvencia f	<u>50 Hz</u>	Zárlati áram Icw	<u>6 kA</u>	
Feltételezett terhelési tényező RDF	<u>0,550</u>	IP védettség	<u>IP40</u>	
Számítás azonosító	<u>638328686099158240</u>	Tömeg	<u>8,9 kG</u>	
Rendelési szám	_____			