

Kapcsolókészülék neve

E - BALKÁN U. 10

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 10.

Megjegyzés

| | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|
| Létrehozva | 2023. 10. 14. | Rendelési szám | | Következő ellenőrzés | 2023. 10. 13. |
| Rajzszám | 638328654693250781 | 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 modul, 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. | 7 | Min: -35,0 Max: 70,0 | 8,4 |
| AM617116-- | Kismegszakító AMPARO 6kA, C 16A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31. | 1 | Min: -35,0 Max: 70,0 | 1,9 |
| AM617325-- | Kismegszakító AMPARO 6kA, C 25A, 3 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31. | 1 | Min: -35,0 Max: 70,0 | 5,7 |
| AM617320-- | Kismegszakító AMPARO 6kA, C 20A, 3 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31. | 1 | Min: -35,0 Max: 70,0 | 5,7 |
| AR054103-- | Hibaáram kapcsoló AMPARO 10kA 40A, 4 pólusú, 30mA, A AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31. | 3 | Min: -25,0 Max: 60,0 | 51 |
| AZ200263-- | Leválasztó főkapcsoló, 63A, 3 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31. | 1 | Min: -25,0 Max: 55,0 | 21 |
| BZ326461ME | AMPARO sorbaépíthető mágneskapcsoló 25A, 4z, 230V AC 2KE AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.10.31. | 1 | Min: -20,0 Max: 60,0 | 8 |
| BZ326577-A | Sorbaépíthető csengőtranszformátor 230/4-8-12V 15VA 2KE | 1 | Min: -25,0 Max: 55,0 | 7,1 |
| IK021036I- | N kapocs blokk, 7x10/16mm ² , 63A, kék, szigetelt | 1 | Min: -25,0 Max: 60,0 | 0 |
| IK021037I- | PE kapocs blokk, 7x10/16mm ² , 63A, zöld/sárga, szigetelt | 1 | Min: -25,0 Max: 60,0 | 0 |
| IK021038I- | N kapocs blokk, 15x10/16mm 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 |

BZT18D011A

Digitális 1 csatornás Astro
kapcsolóóra, Tempus Digital
DIN sínre szerelhető

1

Min: 0,0 Max: 70,0

0



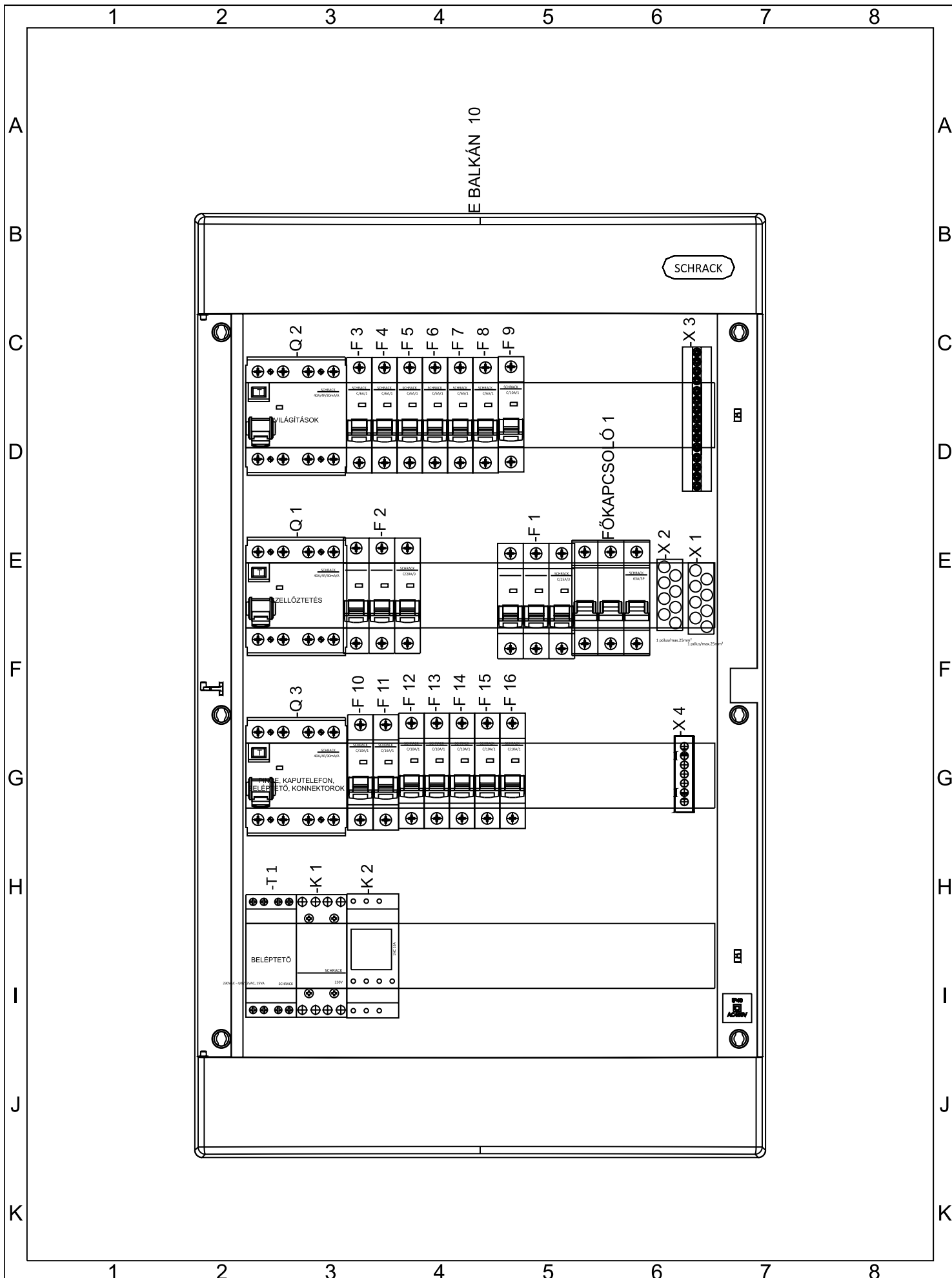
Pozíció táblázat

| Rendelési szám | Pozíció | Rendelési szám | Pozíció | Rendelési szám | Pozíció |
|----------------|-------------------------------|----------------|--|----------------|----------------|
| AM617106-- | -F 3,-F 4,-F 5,-F 6,-F 7,-F 8 | AM617110-- | -F 9,-F 10,-F 12,-F 13,-F 14,-F 15,-F 16 | AM617116-- | -F 11 |
| AM617320-- | -F 2 | AM617325-- | -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 | | |

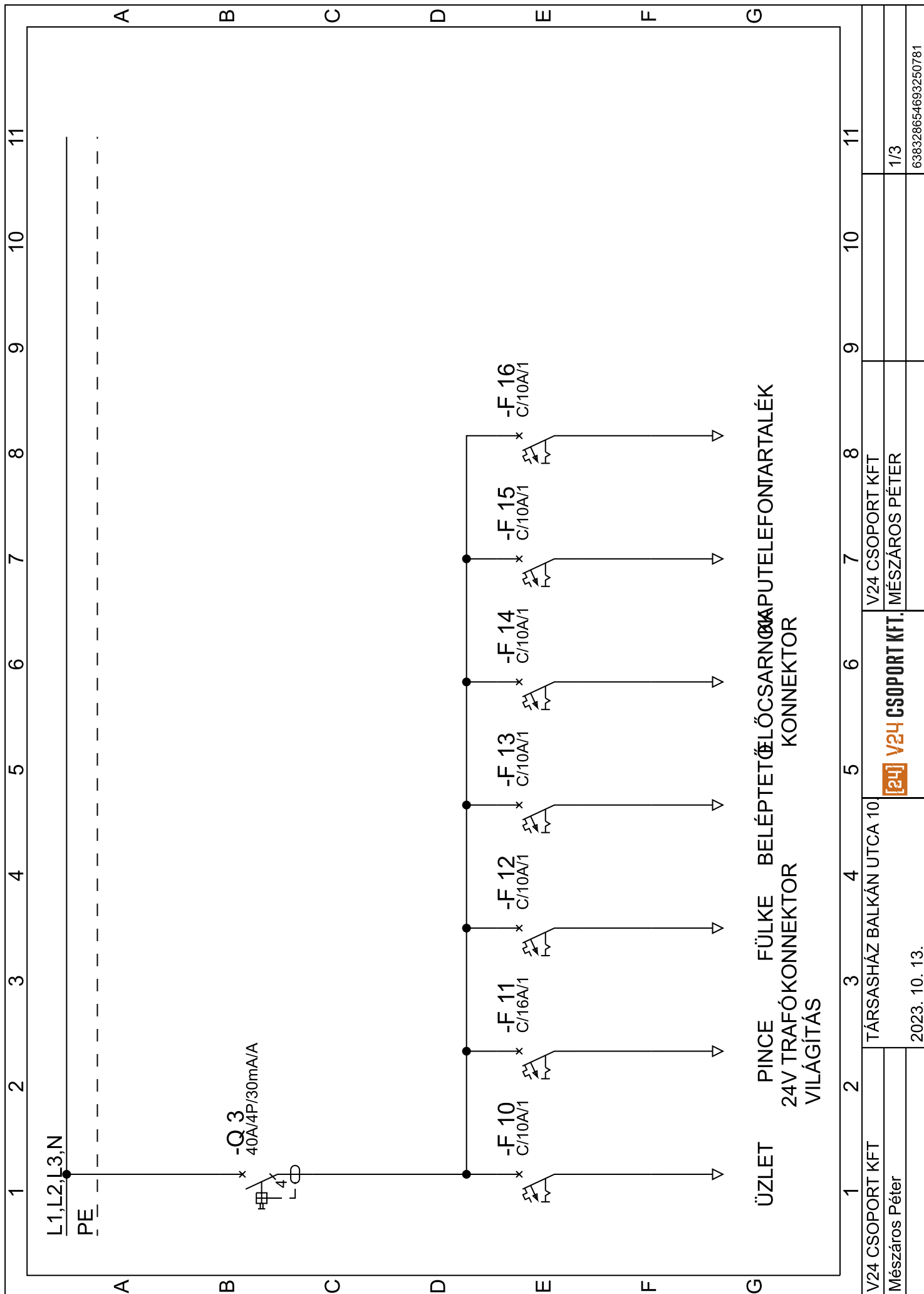


Áramkör jegyzék

| Pozíció | Villamos leírás | Megjegyzések |
|--------------|-------------------------------|---|
| -F 1 | C/25A/3 | LIFT |
| -F 2 | C/20A/3 | SZELLŐZTETÉS |
| -F 3 | C/6A/1 | LPH 1 VILÁGÍTÁS |
| -F 4 | C/6A/1 | LPH 2 VILÁGÍTÁS |
| -F 5 | C/6A/1 | ELŐCSARNOK VILÁGÍTÁS |
| -F 6 | C/6A/1 | ALKONY VILÁGÍTÁS |
| -F 7 | C/6A/1 | KUKA T. VILÁGÍTÁS |
| -F 8 | C/6A/1 | E. FÜLKE VILÁGÍTÁS |
| -F 9 | C/10A/1 | TART. |
| -F 10 | C/10A/1 | ÜZLET |
| -F 11 | C/16A/1 | PINCE 24V TRAFÓ VILÁGÍTÁS |
| -F 12 | C/10A/1 | FÜLKE KONNEKTOR |
| -F 13 | C/10A/1 | BELÉPTETŐ |
| -F 14 | C/10A/1 | ELŐCSARNOK KONNEKTOR |
| -F 15 | C/10A/1 | KAPUTELEFON |
| -F 16 | C/10A/1 | TARTALÉK |
| FŐKAPCSOLÓ 1 | 63A/3P | FŐKAPCSOLÓ |
| -K 1 | 230V | AKONYAT RELÉ |
| -Q 1 | 40A/4P/30mA/A | SZELLŐZTETÉS |
| -Q 2 | 40A/4P/30mA/A | VILÁGÍTÁSOK |
| -Q 3 | 40A/4P/30mA/A | PINCE, KAPUTELEFON, BELÉPTETŐ, KONNEKTOROK |
| -T 1 | 230VAC - 4/8/12VAC, 15VA | BELÉPTETŐ |
| -X 1 | 1 pólus/max.25mm ² | |
| -X 2 | 1 pólus/max.25mm ² | |

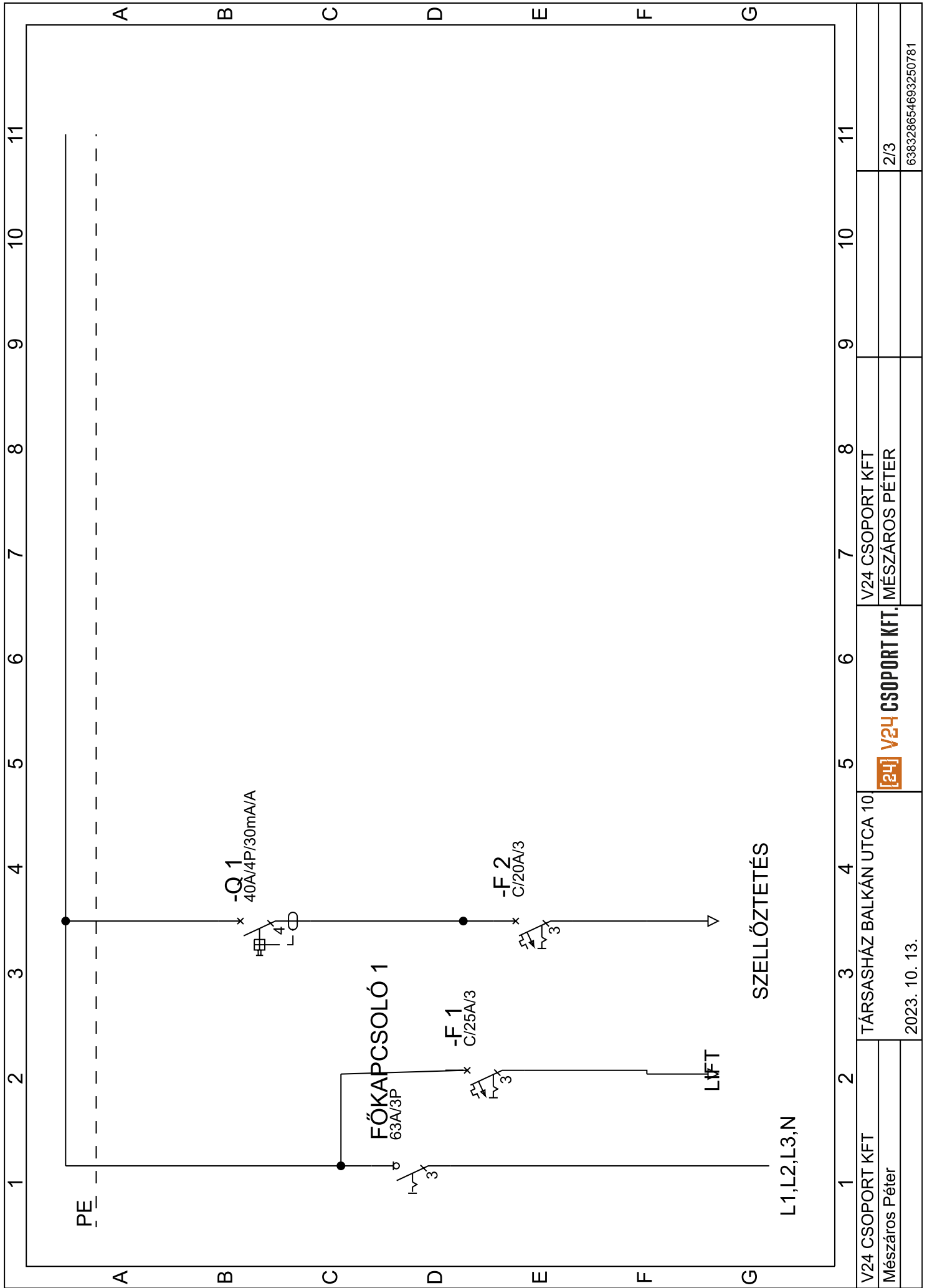


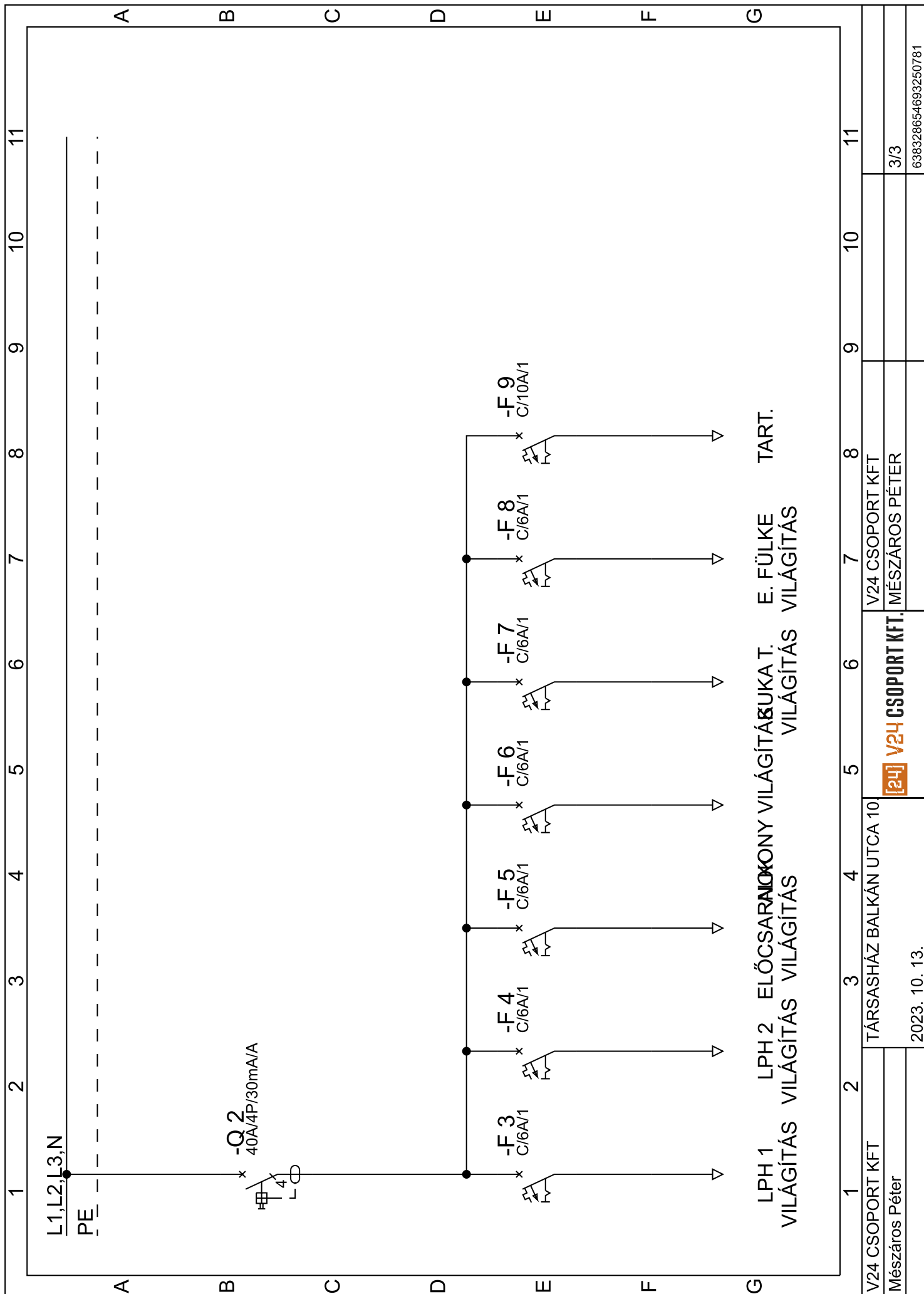
| | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| V24 CSOPORT KFT | TÁRSASHÁZ BALKÁN | UTC | V24 CSOPORT KFT | |
| Mészáros Péter | | V24 CSOPORT KFT. | MÉSZÁROS PÉTER | 1 |
| | 2023. 10. 14. | | | 638328654693250781 |



ÜZLET PINCE FÜLKE BELÉPTETŐ ELŐCSARNOK RÁPU TELEFON TARTALÉK
 24V TRAFÓ KONNEKTOR KONNEKTOR
 VILÁGÍTÁS

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------|----|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| V24 CSOPORT KFT | TÁRSASHÁZ BALKÁN UTCA 10 | | | | | | | V24 CSOPORT KFT | | |
| Mészáros Péter | | | | | [24] V24 CSOPORT KFT. | | | MÉSZÁROS PÉTER | | 1/3 |
| | | 2023. 10. 13. | | | | | | | | 638328654693250781 |





| | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| V24 CSOPORT KFT | TÁRSASHÁZ BALKÁN UTCA 10 | V24 CSOPORT KFT | |
| Mészáros Péter | | Mészáros Péter | 3/3 |
| | 2023. 10. 13. | [24] V24 CSOPORT KFT. | 638328654693250781 |



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

35 °C

Hőmérséklet a szekrény tetejénél

53,9 °C

Hőmérséklet emelkedés a szekrény tetejénél

18,9 K

Szekrény elhelyezés

Falhoz állított

Feltételezett terhelési tényező

0,500

Betáplálás névleges áramerőssége

40 A

Komponens hőveszteség

124,4 Watt

Maradék hőleadó képesség

8,7 Watt

További hőveszteség

0,0 Watt

Szabványok

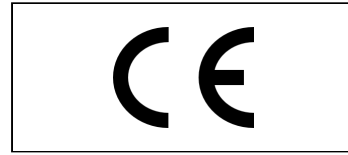
EN61439_1, EN61439_3

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 10. |
| Rendelési szám | BK080158-- |
| Számítás azonosító | 638328654693250781 |
| 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-- | Méreték | 395 x 654 x 112 | |
| Gyártás ideje hó/év | 41 / 23 | Hálózat | TN-C-S | |
| Max. környezeti hőmérs | 35 °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>0,500</u> | IP védettség | <u>IP40</u> | |
| Számítás azonosító | <u>638328654693250781</u> | Tömeg | <u>8,6 kG</u> | |
| Rendelési szám | _____ | | | |