

Kapcsolókészülék neve

E6 ELOSZTÓ 1. EMELET J

Beruházó

MIASSZONYUNKRÓL NEVEZETT KALOCSAI

Mária utca 20
1085 Budapest**Szállítási cím (építkezés)**Mária utca 20
1085 Budapest**Projekt**E6 ELOSZTÓ 1. EMELET J
1. EMELET "JOBBI" ELOSZTÓ**Megjegyzés**MIASSZONYUNKRÓL NEVEZETT KALOCSAI
ISKOLANŐVÉREK TÁRSULATA

Létrehozva	2023. 08. 30.	Rendelési szám	WWW.VILLANYSZER ELO24.HU	Következő ellenőrzés	2025. 08. 16.
Rajzszám	638289778917269594	Építési szerződés		Oldalak száma	11

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: 2023.08.31.	12	Min: -35,0 Max: 70,0	22,8
AM617110--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 10A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	12	Min: -35,0 Max: 70,0	14,4
AR054103--	Hibaáram kapcsoló AMPARO 10kA 40A, 4 pólusú, 30mA, A AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	1	Min: -25,0 Max: 60,0	17
AM617140--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 40A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	3	Min: -35,0 Max: 70,0	9,9



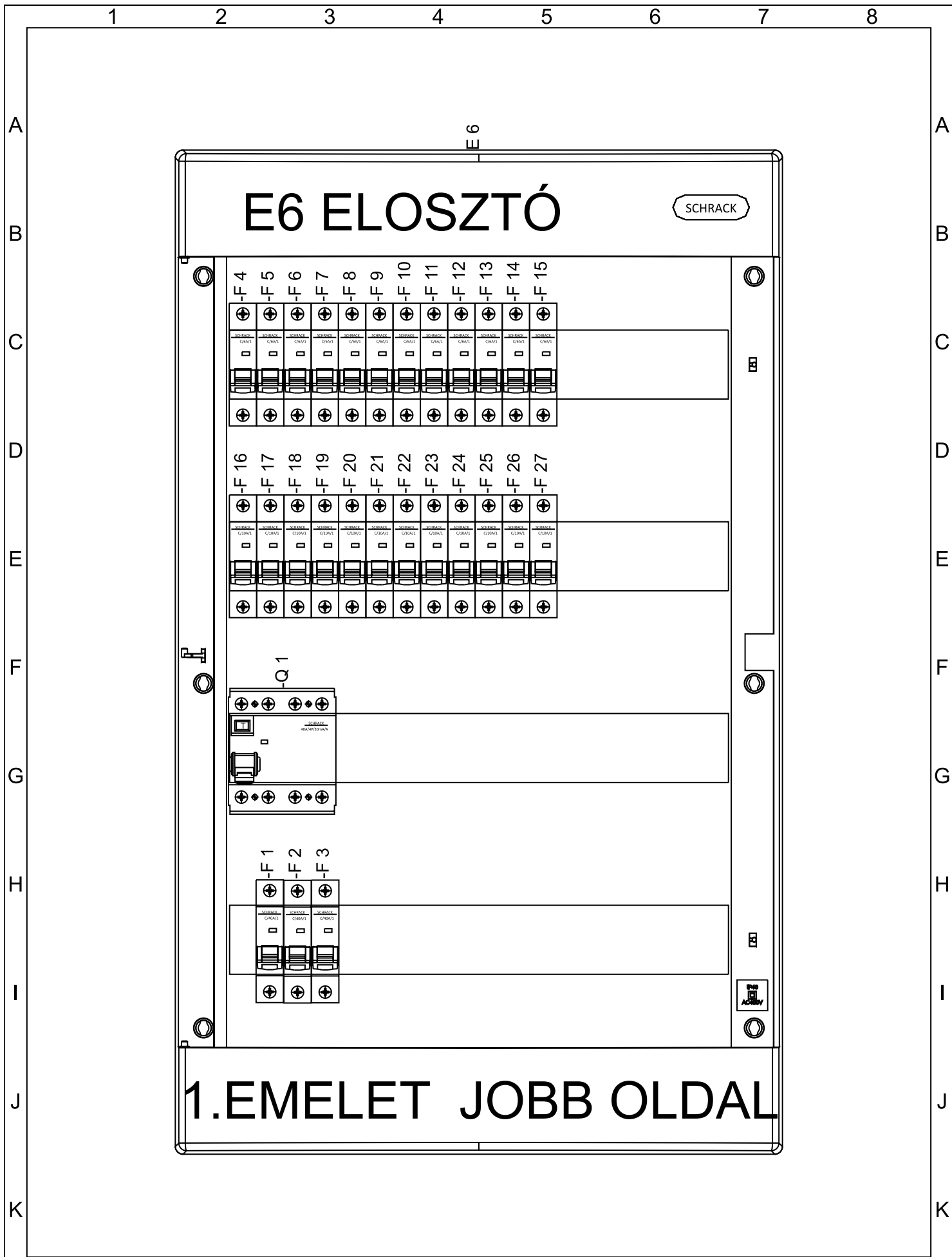
Pozíció táblázat

Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció
AM617106--	-F 4,-F 5,-F 6,-F 7,-F 8,-F 9,-F 10,-F 11,-F 12,-F 13,-F 14,-F 15	AM617110--	-F 16,-F 17,-F 18,-F 19,-F 20,-F 21,-F 22,-F 23,-F 24,-F 25,-F 26,-F 27	AM617140--	-F 1,-F 2,-F 3
AR054103--	-Q 1				

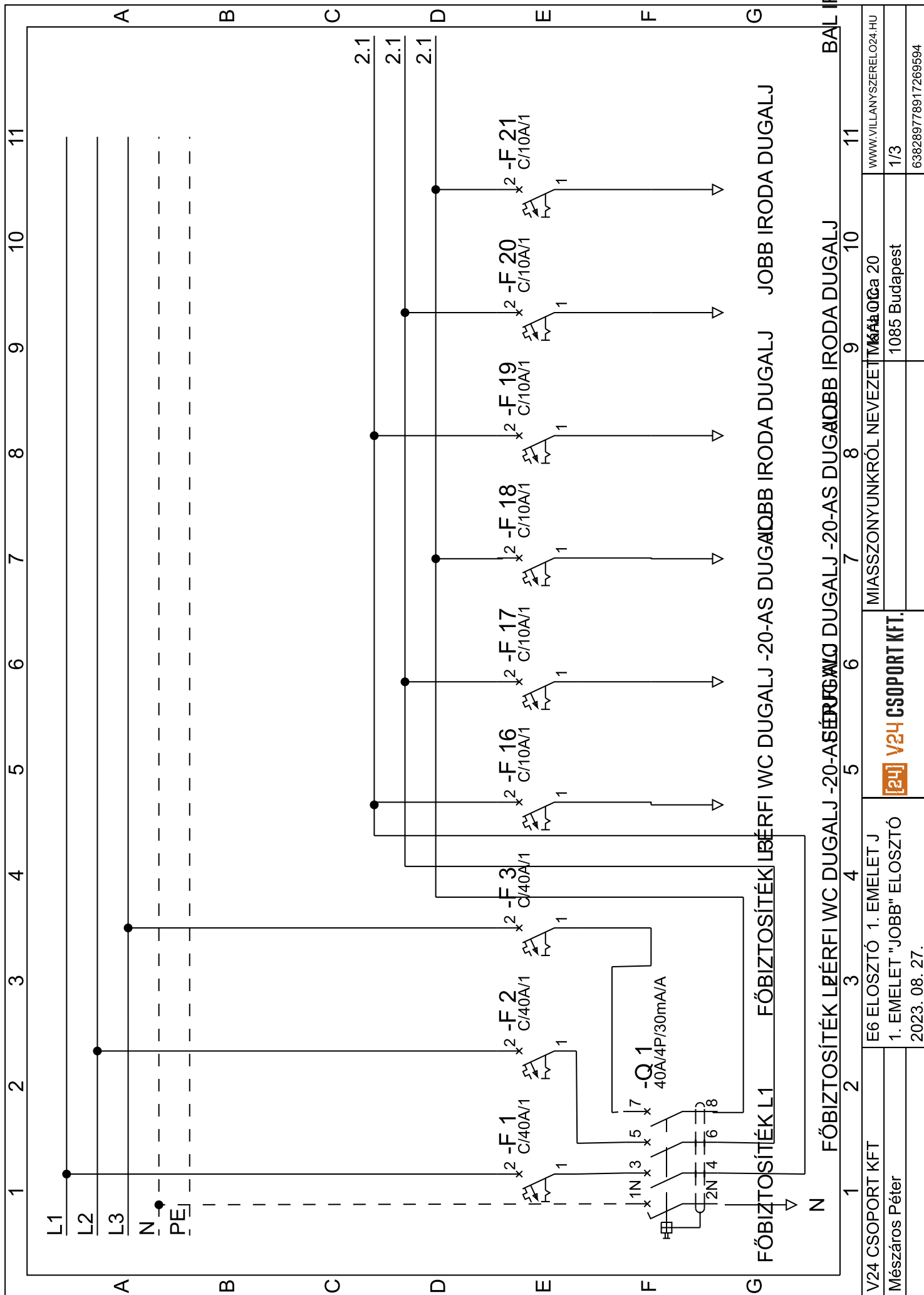


Áramkör jegyzék

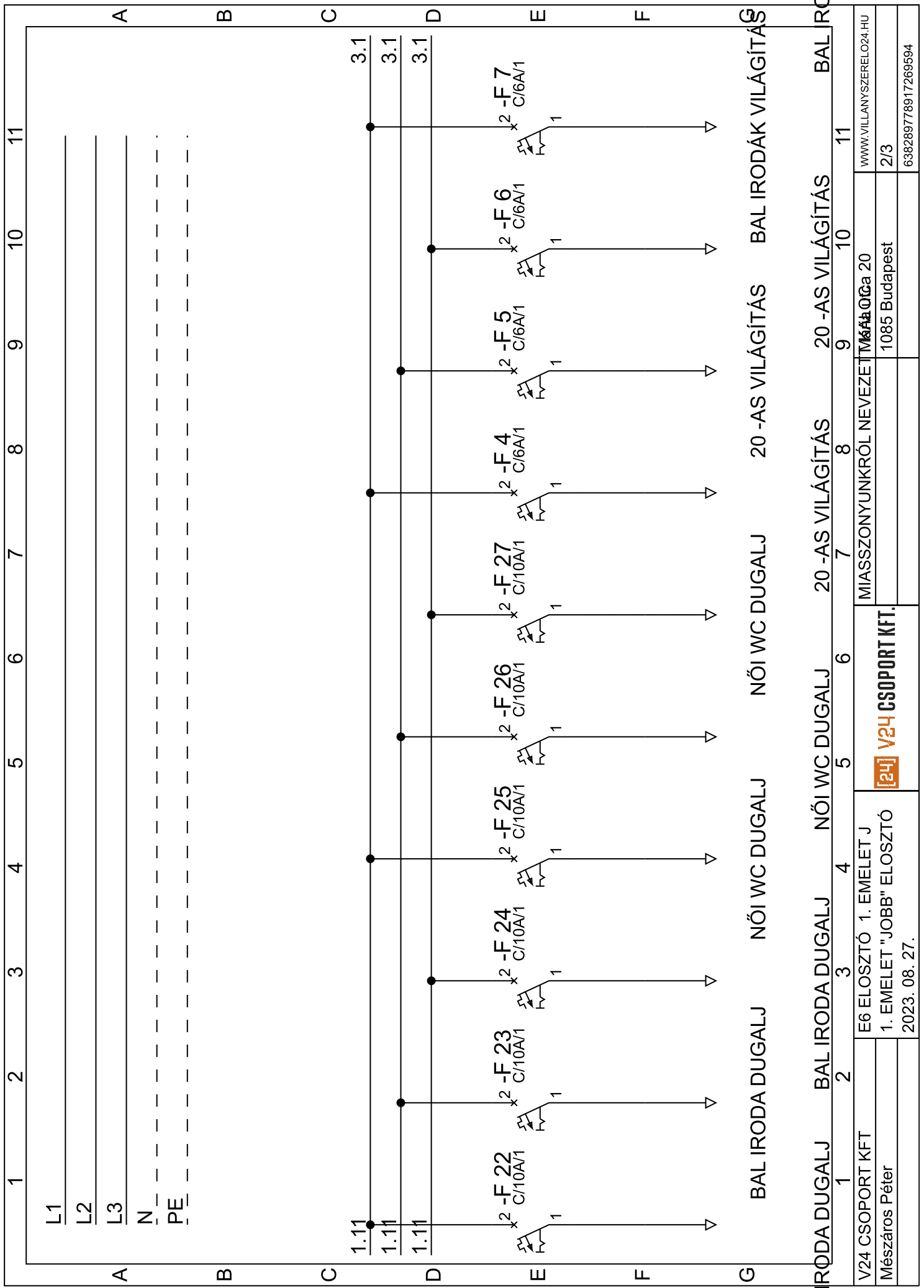
Pozíció	Villamos leírás	Megjegyzések
-F 1	C/40A/1	FŐBIZTOSÍTÉK L1
-F 2	C/40A/1	FŐBIZTOSÍTÉK L2
-F 3	C/40A/1	FŐBIZTOSÍTÉK L3
-F 4	C/6A/1	20 -AS VILÁGÍTÁS
-F 5	C/6A/1	20 -AS VILÁGÍTÁS
-F 6	C/6A/1	20 -AS VILÁGÍTÁS
-F 7	C/6A/1	BAL IRODÁK VILÁGÍTÁS
-F 8	C/6A/1	BAL IRODÁK VILÁGÍTÁS
-F 9	C/6A/1	BAL IRODÁK VILÁGÍTÁS
-F 10	C/6A/1	FÉRFI -NŐI WC FOLYOSÓ VILÁGÍTÁS
-F 11	C/6A/1	FÉRFI -NŐI WC FOLYOSÓ VILÁGÍTÁS
-F 12	C/6A/1	FÉRFI -NŐI WC FOLYOSÓ VILÁGÍTÁS
-F 13	C/6A/1	JOBBI IRODA VILÁGÍTÁS
-F 14	C/6A/1	JOBBI IRODA VILÁGÍTÁS
-F 15	C/6A/1	JOBBI IRODA VILÁGÍTÁS
-F 16	C/10A/1	FÉRFI WC DUGALJ -20-AS DUGALJ
-F 17	C/10A/1	FÉRFI WC DUGALJ -20-AS DUGALJ
-F 18	C/10A/1	FÉRFI WC DUGALJ -20-AS DUGALJ
-F 19	C/10A/1	JOBBI IRODA DUGALJ
-F 20	C/10A/1	JOBBI IRODA DUGALJ
-F 21	C/10A/1	JOBBI IRODA DUGALJ
-F 22	C/10A/1	BAL IRODA DUGALJ
-F 23	C/10A/1	BAL IRODA DUGALJ
-F 24	C/10A/1	BAL IRODA DUGALJ
-F 25	C/10A/1	NŐI WC DUGALJ
-F 26	C/10A/1	NŐI WC DUGALJ
-F 27	C/10A/1	NŐI WC DUGALJ
-Q 1	40A/4P/30mA/A	



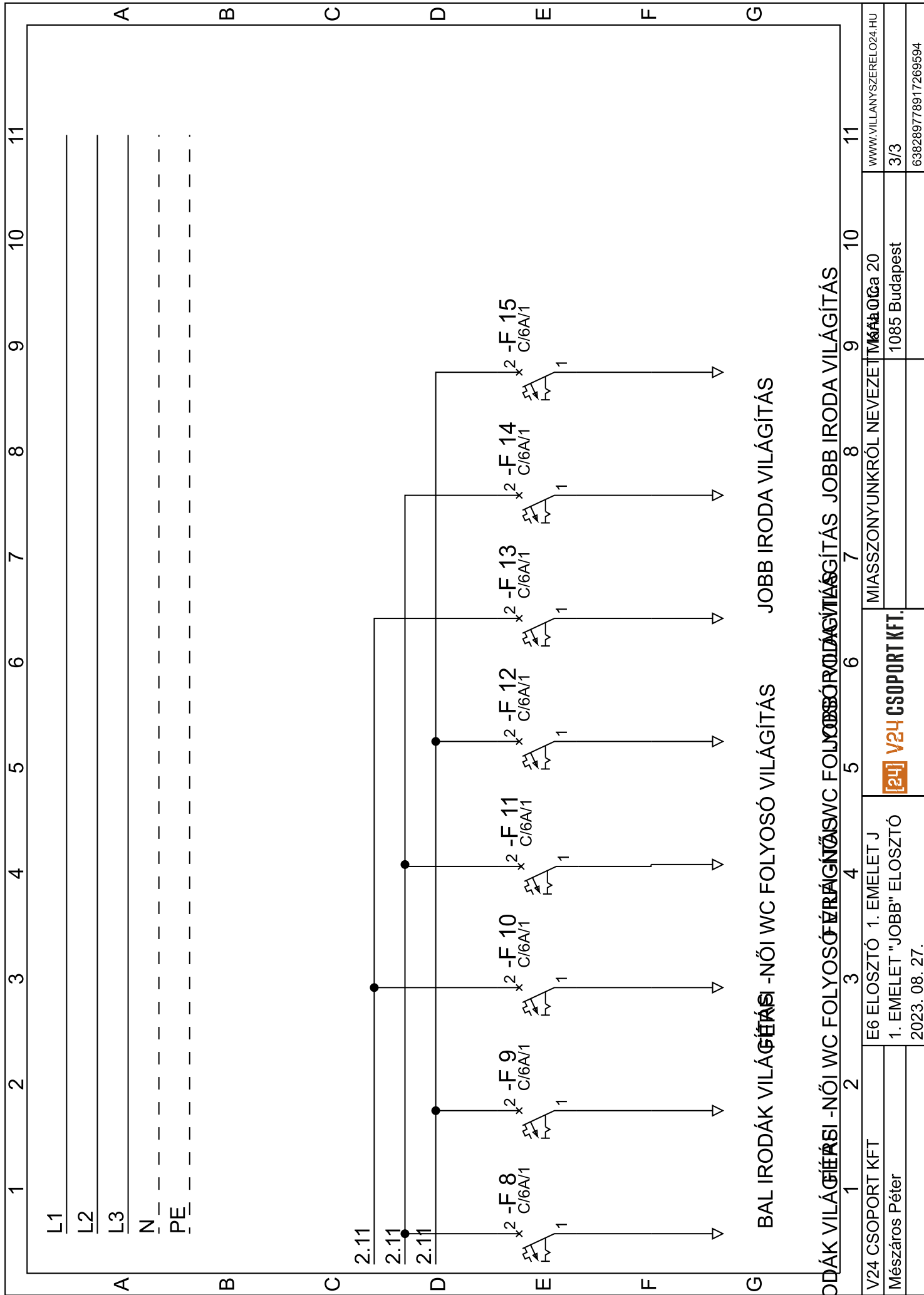
V24 CSOPORT KFT	E6 ELOSZTÓ 1. EMELET	MIASSZONYUNKRÓL	MEVE utca 20	WWW.VILLANYSZERELO24.HU
Mészáros Péter	1. EMELET "JOBB" EL	V24 CSOPORT KFT.	1085 Budapest	1
	2023. 08. 30.			638289778917269594



V24 CSOPORT KFT	E6 ELOSZTÓ 1. EMELET J	MIASSZONYUNKRÓL NEVEZET	M&A G&A 20	WWW.VILLANYSZERELŐ24.HU
Mészáros Péter	1. EMELET "JOBBI" ELOSZTÓ	[24] V24 CSOPORT KFT.	1085 Budapest	1/3
	2023. 08. 27.			638289778917269594



V24 CSOPORT KFT	E6 ELOSZTÓ 1. EMELET J	MIASSZONYUNKRÓL NEVEZET	M&A G&a 20	WWW.VILLANYSZERELŐ24.HU
Mészáros Péter	1. EMELET "JOB B" ELOSZTÓ	[24] V24 CSOPORT KFT.	1085 Budapest	2/3
	2023. 08. 27.			638289778917269594



BAL IRODÁK VILÁGÍTÁSI - NŐI WC FOLYOSÓ VILÁGÍTÁS JOBB IRODA VILÁGÍTÁS

IRODÁK VILÁGÍTÁSI - NŐI WC FOLYOSÓ VILÁGÍTÁS JOBB IRODA VILÁGÍTÁS

V24 CSOPORT KFT	E6 ELOSZTÓ 1. EMELET J	MIASSZONYUNKRÓL NEVEZET	MÁBÓGA 20	10	11	WWW.VILLANYSZERELŐ24.HU
Mészáros Péter	1. EMELET "JOBB" ELOSZTÓ	[24] V24 CSOPORT KFT.	1085 Budapest	3/3		638289778917269594
	2023. 08. 27.					



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

44,9 °C

Hőmérséklet emelkedés a szekrény tetejénél

14,9 K

Szekrény elhelyezés

Falhoz állított

Feltételezett terhelési tényező

0,600

Betáplálás névleges áramerőssége

40 A

Komponens hőveszteség

64,1 Watt

Maradék hőleadó képesség

89,0 Watt

További hőveszteség

0,0 Watt

Szabványok

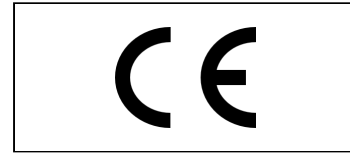
EN61439_1, EN61439_3

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	E6 ELOSZTÓ 1. EMELET J
Rendelési szám	BK080158--
Számítás azonosító	638289778917269594
Leírás	1. EMELET "JOBB" ELOSZTÓ II. osztály 400 V 40 A 50 Hz
IP védettség	IP40
EMC szabvány	
Szabványok	EN61439_1,EN61439_3
Gyártás ideje hó/év	35 / 23

Hely :
Dátum :

Név :
Munka megnevezése :

Adattábla

[24] V24 CSOPORT KFT.		V24 CSOPORT KFT Mészáros Péter 1188 Budapest Tigriskő utca 22 A1		CE 35 / 23
Figyelem!				
A burkolat eltávolítása veszélyes. Üzembehelyezés előtt ellenőrizze a kötésponokat!				
Rendelési szám	BK080158--	Méret	395 x 654 x 112	
Gyártás ideje hó/év	35 / 23	Hálózat	TN-S	
Max. környezeti hőmérs	30 °C	Fzisok száma	3	Védettség II. osztály
<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>0 V</u>	
Névleges frekvencia f	<u>50 Hz</u>	Zárlati áram Icw	<u>6 kA</u>	
Feltételezett terhelési tényező RDF	<u>0,600</u>	IP védettség	<u>IP40</u>	
Számítás azonosító	<u>638289778917269594</u>	Tömeg	<u>6,3 kG</u>	
Rendelési szám	<u>WWW.VILLANYSZERELO24.HU</u>			