

Kapcsolókészülék neve

E 3 ELOSZTÓ KONYHA

BeruházóMIASSZONYUNKRÓL NEVEZETT KALOCSAI ISKOLANŐVÉREK
TÁRSULATAMÁRIA UTCA 20
1085 BUDAPEST**Szállítási cím (építkezés)**MÁRIA UTCA 20.
1085 BUDAPEST**Projekt**E3 ELOSZTÓ
FSZT KONYHA**Megjegyzés**

MIASSZONYUNKRÓL NEVEZETT KALOCSAI ISKOLANŐVÉREK TÁRSULATA

Létrehozva	2023. 08. 30.	Rendelési szám	WWW.VILLANYSZER ELO24.HU	Következő ellenőrzés	2023. 08. 16.
Rajzszám	638289764190518779	Építési szerződés		Oldalak száma	10

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]
BK080104--	Falonkívüli kiselosztó 1-soros, 18KE, átlátszó ajtó H=235 W=395 D=112mm, protection class 2, ABS, halogen free, RAL 9003	1	Min: -25,0 Max: 60,0	-29
AR054103--	Hibaáram kapcsoló AMPARO 10kA 40A, 4 pólusú, 30mA, A AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	1	Min: -25,0 Max: 60,0	17
AM617116--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 16A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	13	Min: -35,0 Max: 70,0	24,7



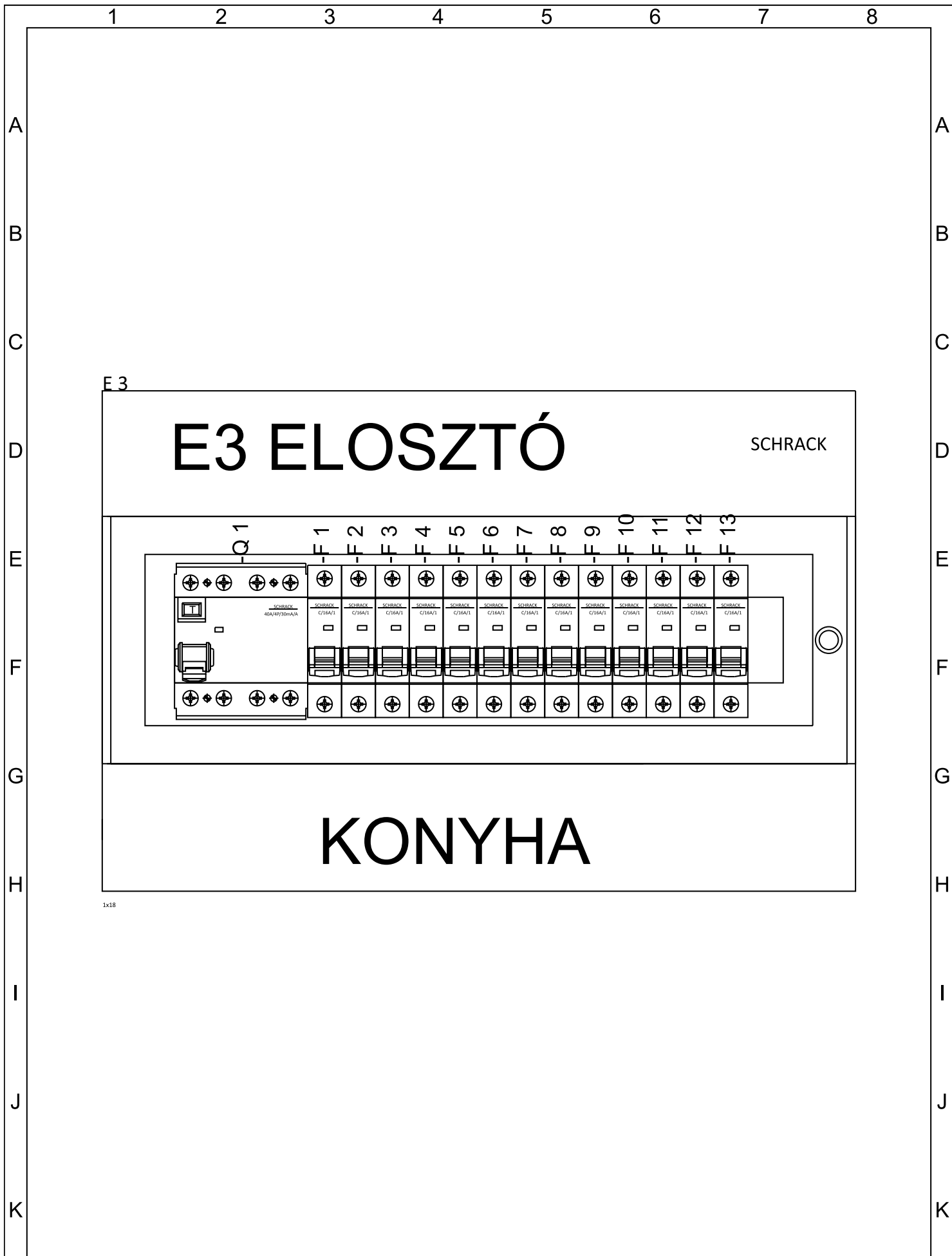
Pozíció táblázat

Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció
AM617116--	-F 1,-F 2,-F 3,-F 4,-F 5,-F 6,-F 7,-F 8,-F 9,-F 10,-F 11,-F 12,-F 13	AR054103--	-Q 1		



Áramkör jegyzék

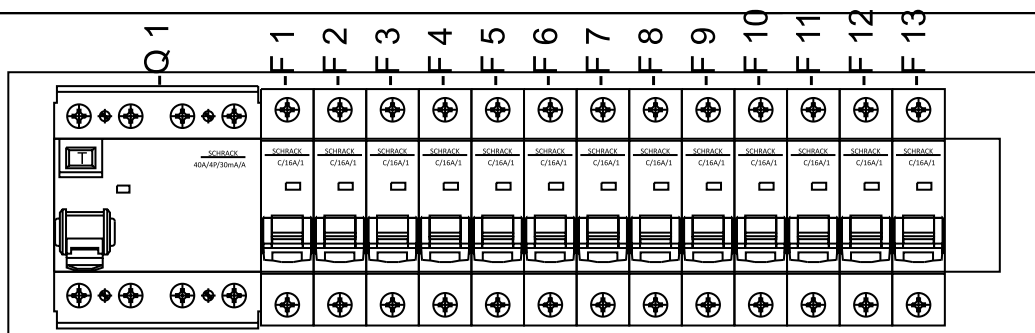
Pozíció	Villamos leírás	Megjegyzések
-F 1	C/16A/1	
-F 2	C/16A/1	
-F 3	C/16A/1	
-F 4	C/16A/1	
-F 5	C/16A/1	
-F 6	C/16A/1	
-F 7	C/16A/1	
-F 8	C/16A/1	
-F 9	C/16A/1	
-F 10	C/16A/1	
-F 11	C/16A/1	
-F 12	C/16A/1	
-F 13	C/16A/1	
-Q 1	40A/4P/30mA/A	



E3

E3 ELOSZTÓ

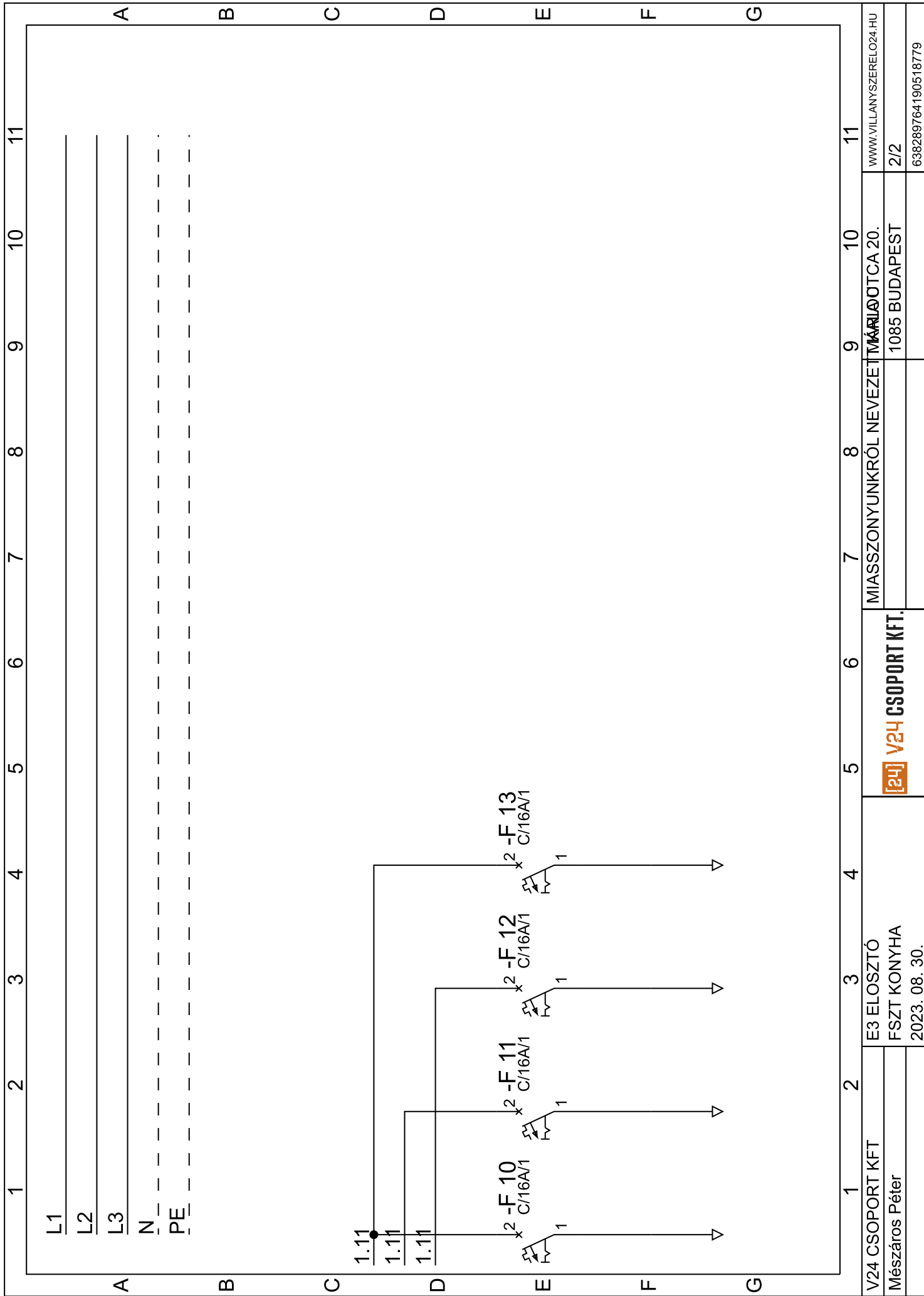
SCHRACK



KONYHA

1x18

V24 CSOPORT KFT	E3 ELOSZTÓ	MIASSZONYUNKRÓL	NEVE	WWW.VILLANYSZERELO24.HU
Mészáros Péter	FSZT KONYHA		1085 BUDAPEST	1
	2023. 08. 30.	V24 CSOPORT KFT.		638289764190518779



V24 CSOPORT KFT	E3 ELOSZTÓ	MIASSZONYUNKRÓL NEVEZET	1085 BUDAPEST	2/2	638289764190518779
Mészáros Péter	FSZT KONYHA	1085 BUDAPEST	1085 BUDAPEST	2/2	638289764190518779
	2023. 08. 30.				



Hőmérséklet emelkedés számítás

Szekrény típus

BK080104--

Szekrény méretek

Szélesség

395 mm

Magasság

235 mm

Mélység

112 mm

Min. környezeti hőmérséklet

15 °C

Max. környezeti hőmérséklet

27 °C

Hőmérséklet a szekrény tetejénél

55,1 °C

Hőmérséklet emelkedés a szekrény tetejénél

28,1 K

Szekrény elhelyezés

Falhoz állított

Feltételezett terhelési tényező

0,800

Betáplálás névleges áramerőssége

40 A

Komponens hőveszteség

41,7 Watt

Maradék hőleadó képesség

9,2 Watt

További hőveszteség

0,0 Watt

Szabványok

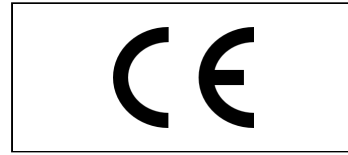
EN61439_1, EN61439_3

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	E3 ELOSZTÓ
Rendelési szám	BK080104--
Számítás azonosító	638289764190518779
Leírás	FSZT KONYHA 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	BK080104--	Méret	395 x 235 x 112	
Gyártás ideje hó/év	35 / 23	Hálózat	TN-S	
Max. környezeti hőmérs	27 °C	Fzisok száma	3	Védettség II. OSZTÁI
<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>0,800</u>	IP védettség	<u>IP40</u>	
Számítás azonosító	<u>638289764190518779</u>	Tömeg	<u>3,0 kG</u>	
Rendelési szám	<u>WWW.VILLANYSZERELO24.HU</u>			