

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

Megjegyzés :



Projekt specifikáció - anyaglista

Rendelési szám	Név	Mennyiség	Hőmérséklet határ [°C]	Hővesztesség [Watt]
BK080101--	Falonkívüli kiselosztó 1 soros, 12KE, átlátszó ajtó H=235 W=287 D=112mm, protection class 2, ABS, halogen free, RAL 9003	1	Min: -25,0 Max: 60,0	-23
AM617110--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 10A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	3	Min: -35,0 Max: 70,0	3,6
AM617116--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 16A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	2	Min: -35,0 Max: 70,0	3,8
AM617113--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 13A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	1	Min: -35,0 Max: 70,0	1,9
AM617106--	Kismegszakító AMPARO 6kA, C 6A, 1 pólusú AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	2	Min: -35,0 Max: 70,0	3,8
AR054103--	Hibaáram kapcsoló AMPARO 10kA 40A, 4 pólusú, 30mA, A AKCIÓS ÁR ÉRVÉNYESSÉGE: 2023.08.31.	1	Min: -25,0 Max: 60,0	17



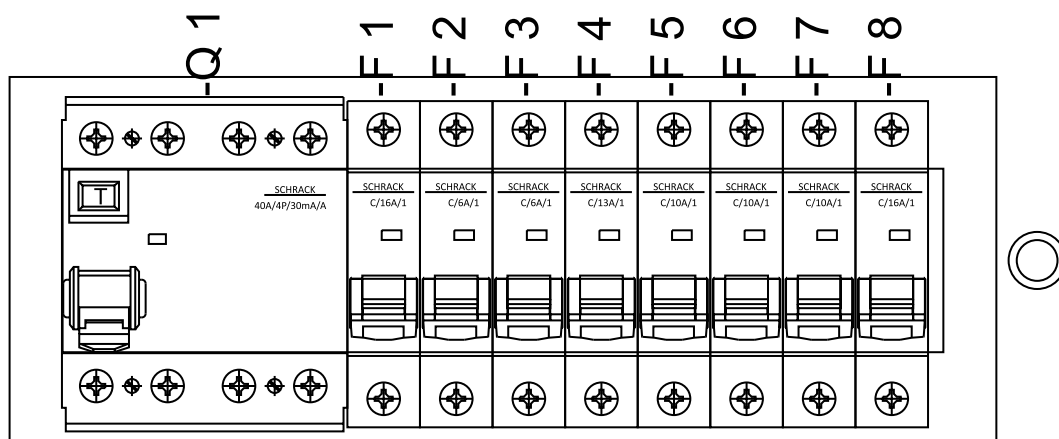
Pozíció táblázat

Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció	Rendelési szám	Pozíció
AM617106--	-F 2,-F 3	AM617110--	-F 5,-F 6,-F 7	AM617113--	-F 4
AM617116--	-F 1,-F 8	AR054103--	-Q 1		



Áramkör jegyzék

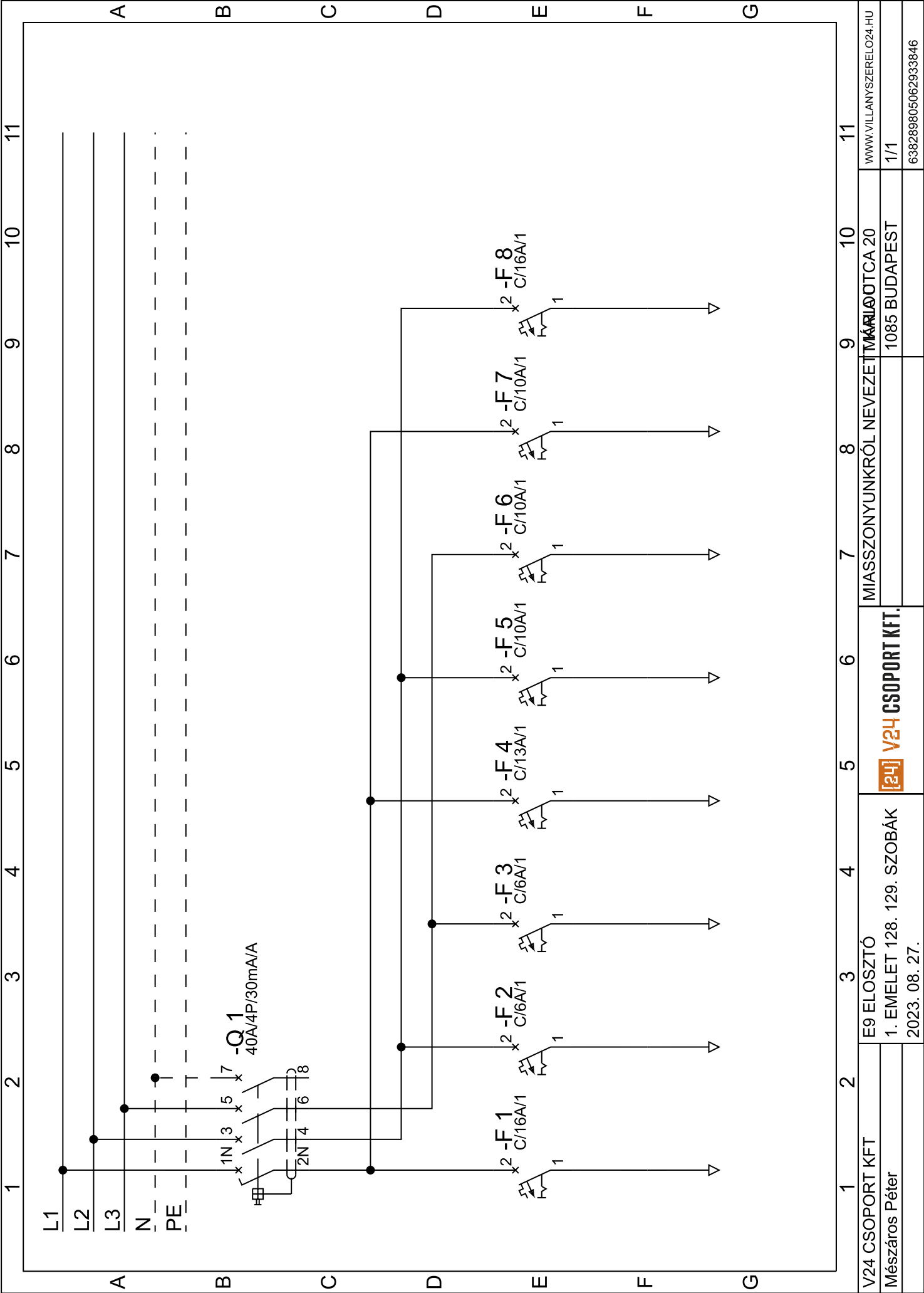
Pozíció	Villamos leírás	Megjegyzések
-F 1	C/16A/1	
-F 2	C/6A/1	
-F 3	C/6A/1	
-F 4	C/13A/1	
-F 5	C/10A/1	
-F 6	C/10A/1	
-F 7	C/10A/1	
-F 8	C/16A/1	
-Q 1	40A/4P/30mA/A	



1 EMELET

1x12

V24 CSOPORT KFT	E9 ELOSZTÓ	MIASSZONYUNKRÓL	MEZŐ UTCA 20	WWW.VILLANYSZERELO24.HU
Mészáros Péter	1. EMELET 128. 129.	[24] V24 CSOPORT KFT.	1085 BUDAPEST	1
	2023. 08. 30.			638289805062933846





Hőmérséklet emelkedés számítás

Szekrény típus

BK080101--

Szekrény méretek

Szélesség

287 mm

Magasság

235 mm

Mélység

112 mm

Min. környezeti hőmérséklet

15 °C

Max. környezeti hőmérséklet

35 °C

Hőmérséklet a szekrény tetejénél

59,3 °C

Hőmérséklet emelkedés a szekrény tetejénél

24,3 K

Szekrény elhelyezés

Falhoz állított

Feltételezett terhelési tényező

0,750

Betáplálás névleges áramerőssége

40 A

Komponens hőveszteség

30,1 Watt

Maradék hőleadó képesség

1,1 Watt

További hőveszteség

0,0 Watt

Szabványok

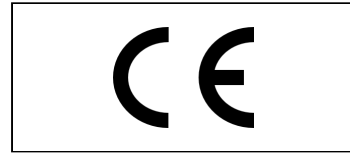
EN61439_1, EN61439_3

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	E9 ELOSZTÓ
Rendelési szám	BK080101--
Számítás azonosító	638289805062933846
Leírás	1. EMELET 128. 129. SZOBÁK 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 kötésponthoz!					
Rendelési szám	BK080101--	Méret	287 x 235 x 112		
Gyártás ideje hó/év	35 / 23	Hálózat	TN-S		
Max. környezeti hőmérs.	35 °C	Fázisok 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	400 V	Névleges áram InA	40 A		
Vezérlő feszültség AC	400 V	DC	0 V		
Névleges frekvencia f	50 Hz	Zárlati áram Icw	6 kA		
Feltételezett terhelési tényező RDF	0,750	IP védettség	IP40		
Számitás azonosító	638289805062933846	Tömeg	2,2 kg		
Rendelési szám	WWW.VILLANYSZERELO24.HU				