



Шрак Техник ЕООД
Атанас Проданов
Транспортна 15, Сمارт Център офис 4.1.2
8008 Бургас
+359894548754
a.prodanov@schrack.bg
www.schrack.bg

Клиент

Адрес за доставка (строителна площадка)

Проект

Мето

Създаден	12.7.2020 г.	Номер на поръчка		Дата на следващата проверка	12.7.2020 г.
Номер на чертеж	637303302524994867	Договор за изпълнение		Брой страници	8

Апаратурата е механично проверена

Таблото е електрически проверено

Внимание:

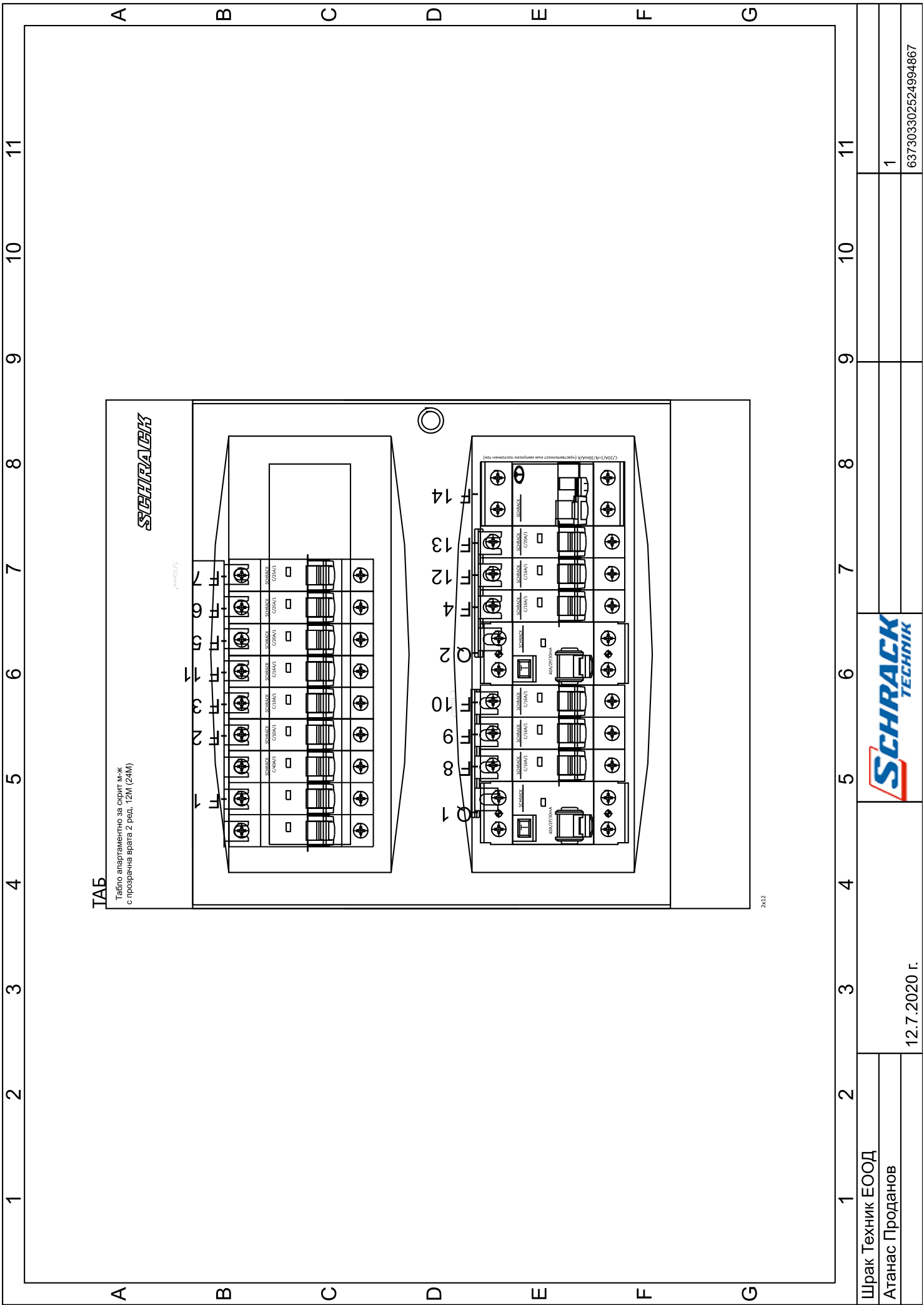
Всички електрически товари могат да използват максимум 80% от номиналният ток на устройствата съгласно IEC61439 (e.g.: $INC = IN \times 0,8$)

Мето :

Табло апартаментно за скрит м-ж
с прозрачна врата 2 ред, 12М (24М)

Позиция

Position	Електрическо описание	Известия
17	1/10mm ²	Разпределителен гребен виличен 1P
18	3/10mm ²	Разпределителен гребен виличен 3P
-F 1	C/40A/3	Главен предпазител
-F 2	C/10A/1	Осветление
-F 3	C/10A/1	Осветление
-F 4	C/16A/1	Климатик
-F 5	C/20A/1	Пералня Сушилня
-F 6	C/25A/1	Фурна
-F 7	C/25A/1	Силов контакт
-F 8	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 9	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 10	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 11	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 12	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 13	C/20A/1	Контакти общо предназначение
-F 14	C/20A/1+N/30mA/A (чувствителност към импулсен постоянен ток)	Бойлер
-Q 1	40A/2P/30mA	Дефектнотокова защита 2P, 30mA (за контакти общо предназначение)
-Q 2	40A/2P/30mA	Дефектнотокова защита 2P, 30mA (за контакти общо предназначение)
ТАБ	2x12	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 2 ред, 12М (24М)



ТАБ

Табло апартамента за скрит м-ж
с прозрачна врата 2 ред. 12М (24М)

SCHRACK

решетка

2x12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Шрак Техник ЕООД

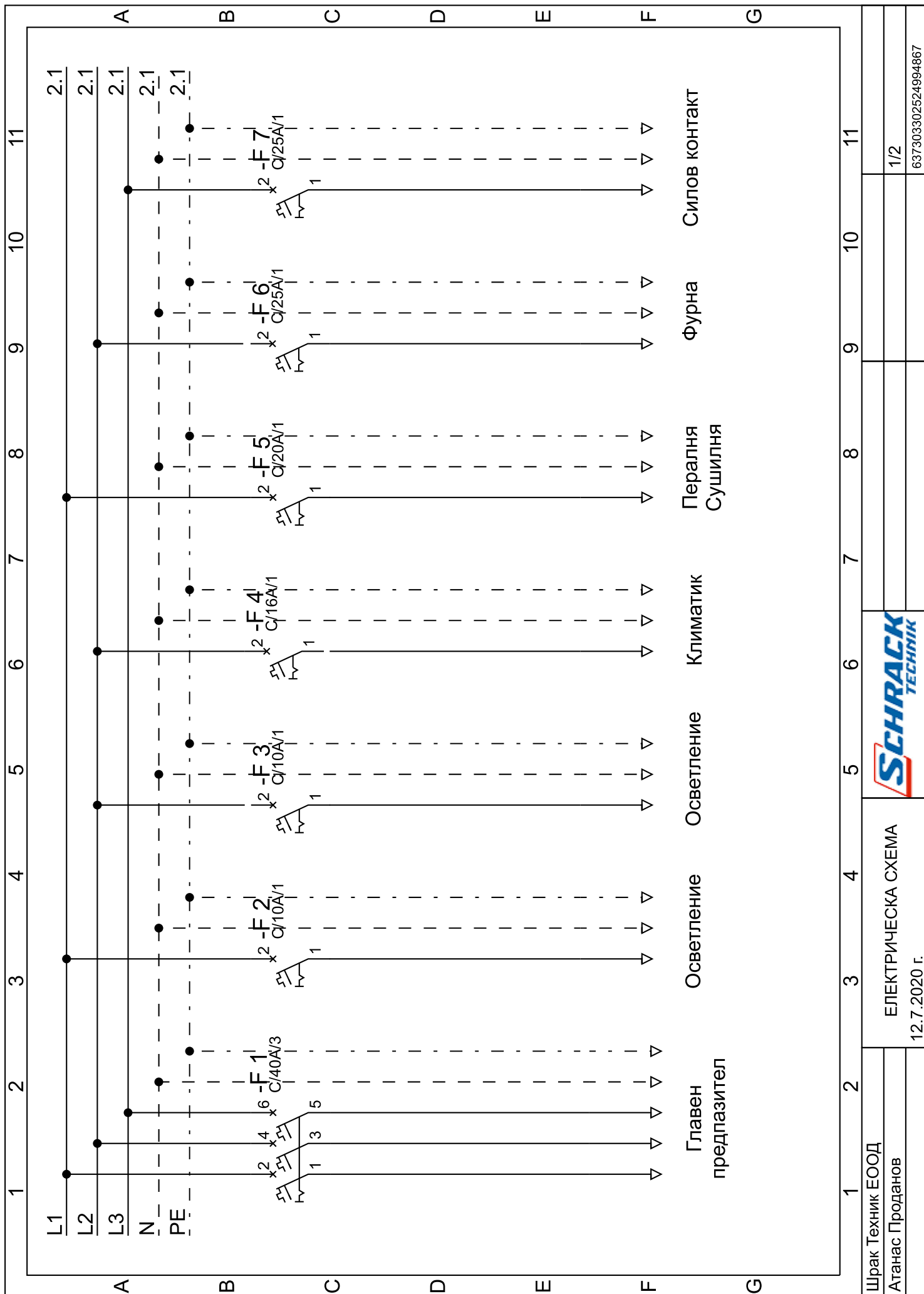
Атанас Проданов

12.7.2020 г.

SCHRACK
TECHNIK

1

637303302524994867



Протокол от термичните изчисления

Тип на таблото

BK080002--

Размери на таблото

Широчина

283 mm

Височина

357 mm

Дълбочина

106 mm

Мин. околна температура

15 °C

Макс. околна температура

35 °C

Температура в горната част на таблото

57,5 °C

Прегряване в горната част на таблото

22,5 K

Начин на монтаж

Стоящо

Коефициент на едновременност

0,600

Главен прекъсвач

40 A

Загуби в отделните компоненти

61,2 W

Остатъчен запас от топлинни загуби

8,4 W

Допълнителни загуби

0,0 W

Стандарти

EN61439_1, EN61439_3

Оценка

Избраните табло и апаратура, могат да се използват в настоящата конфигурация, в съответствие с IEC TR 60890.

Термичните изчисления могат да се използват за главен прекъсвач до 630 A.

Декларация за съответствие



Шрак Техник ЕООД
Атанас Проданов
Транспортна 15, Смарт Център офис 4.1.2
8008 Бургас
+359894548754
a.prodanov@schrack.bg
www.schrack.bg



Декларираме на своя отговорност, че продуктът отговаря на изискванията и е в съответствие със стандартите. Също така декларираме, че продукта е безопасен при нормални експлоатационни условия и отговаря на техническите изисквания за електромагнитна съвместимост.

Име	
Артикулен номер	ВК080002--
Схема номер	637303302524994867
Описание	II 400 V 40 A 50 Hz
IP защита	IP40
EMV норма	
Стандарти	EN61439_1,EN61439_3
Производство М/Г	28 / 20

Място :
Date :

Име :
Длъжност :

Етикет

		Шрак Техник ЕООД Атанас Проданов 8008 Бургас Транспортна 15, Смарт Център офис 4		 28 / 20
Внимание!				
Демонтажа на капака е изключително опасно. Преди въвеждане в експлоатация проверете всички крепежи и съединения !				
Артикулен номер	ВК080002--	Размери	283 x 357 x 106	
Производство М/Г	28 / 20	Система		
Макс. околна температура	35 °C	Брой фази	3	Клас на защита II
<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			
Номинално напрежение Un	400 V	Номинален ток InA	40 A	
Оперативно напрежение AC	400 V	DC	400 V	
Номинална честота f	50 Hz	Ток на късо съединение Icw		
Коефициент на едновременност RDF	0,600	IP защита	IP40	
Схема номер	637303302524994867	Тегло	4,3 kg	
Номер на поръчка				