



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	8.7.2020 г.	Номер на поръчка		Дата на следващата проверка	8.7.2020 г.
Номер на чертеж	637302291436855736	Договор за изпълнение		Брой страници	7
Апаратурата е механично проверена			Таблото е електрически проверено		

Внимание:

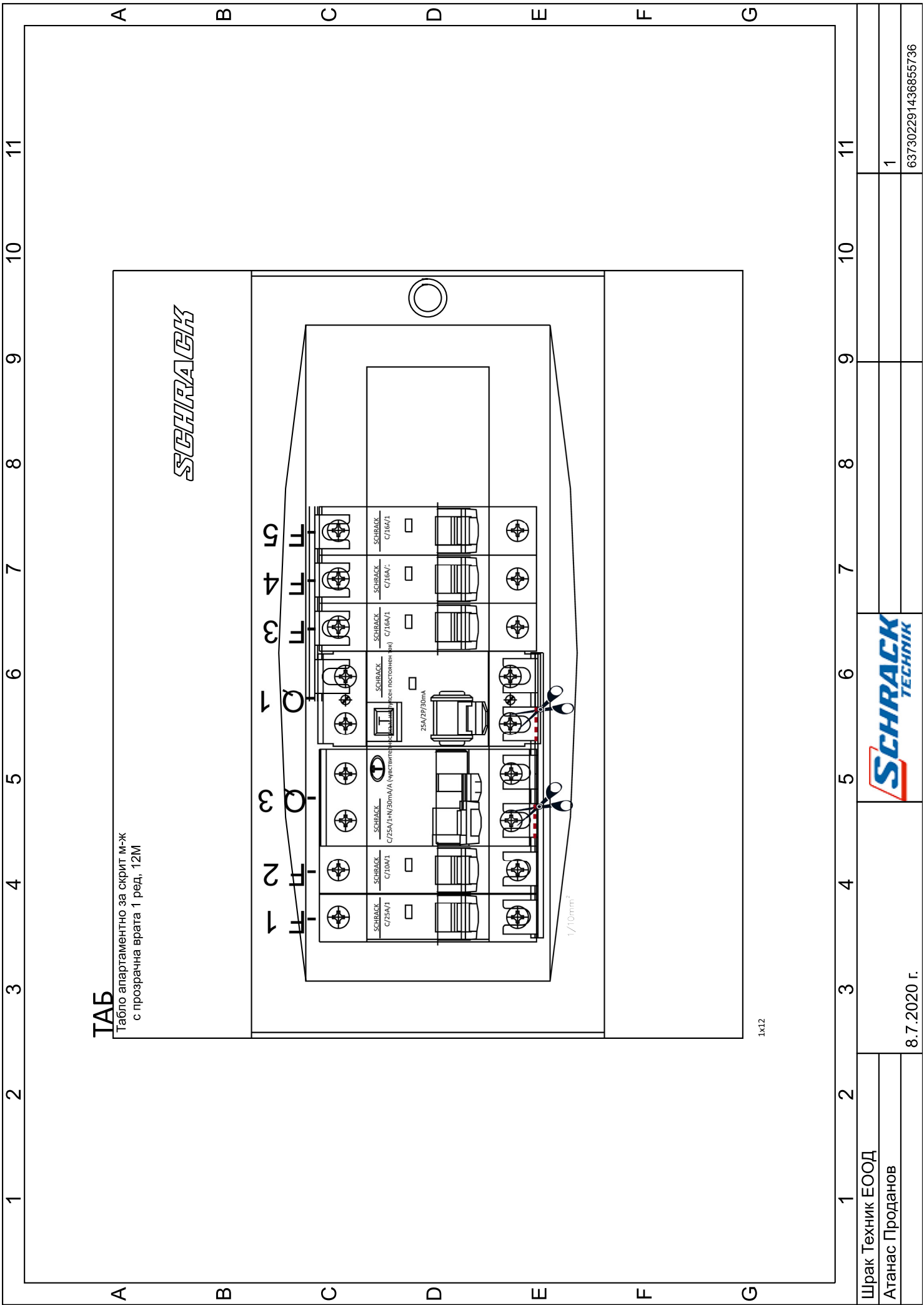
Всички електрически товари могат да използват максимум 80% от номиналният ток на устройствата съгласно IEC61439 (e.g.: INC = IN x 0,8)

Мето :

Табло апартаментно за скрит м-ж
с прозрачна врата 1 ред, 12М

Позиция

Position	Електрическо описание	Известия
-F 1	C/25A/1	Главен предпазител
-F 2	C/10A/1	Осветление
-F 3	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 4	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-F 5	C/16A/1	Контакти общо предназначение
-Q 1	25A/2P/30mA	Дефектнотокова защита 2P, 30mA (за контакти общо предназначение)
-Q 3	C/25A/1+N/30mA/A (чувствителност към импулсен постоянен ток)	Бойлер
Разпределителен гребен виличен 1P, 10mm ² 4	1/10mm ²	Разпределителен гребен виличен 1P, 10mm ²
ТАБ	1x12	Табло апартаментно за скрит м-ж с прозрачна врата 1 ред, 12М
Разпределителен гребен виличен 1P, 10mm ²	1/10mm ²	Разпределителен гребен виличен 1P, 10mm ²



ТАБ

Табло апаратентно за скрит м-ж с прозрачна врата 1 ред, 12М

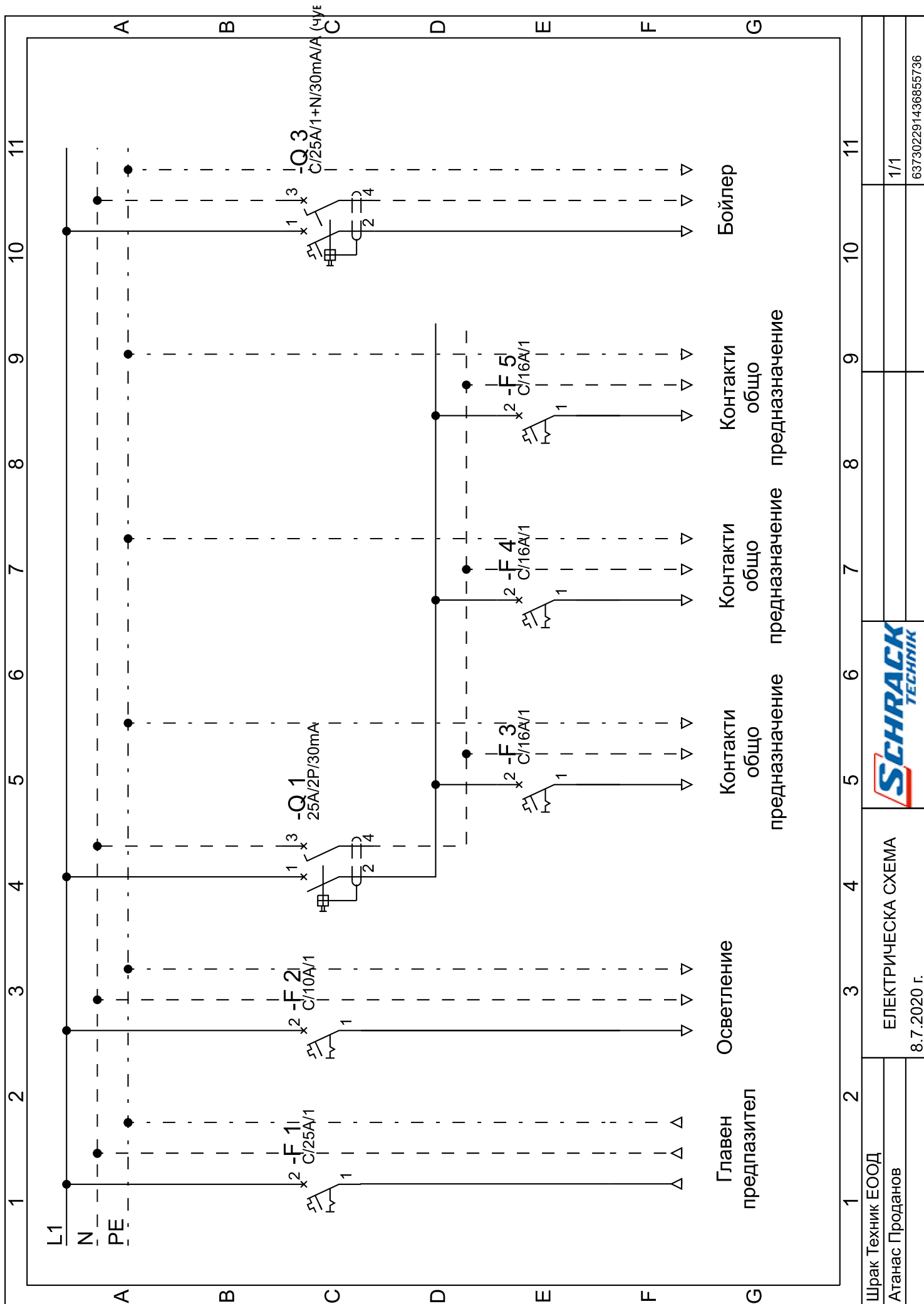
Шрак Техник ЕООД
Атанас Проданов

8.7.2020 г.



1

637302291436855736



Шрак Техник ЕООД												
Атанас Проданов												
ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА			SCHRACK TECHNIK						1/1			
8.7.2020 г.									637302291436855736			

Протокол от термичните изчисления

Тип на таблото

BK080001--

Размери на таблото

Широчина

283 mm

Височина

232 mm

Дълбочина

106 mm

Мин. околна температура

15 °C

Макс. околна температура

35 °C

Температура в горната част на таблото

53,4 °C

Прегряване в горната част на таблото

18,4 K

Начин на монтаж

Стоящо

Коефициент на едновременност

0,600

Главен прекъсвач

25 A

Загуби в отделните компоненти

36,8 W

Остатъчен запас от топлинни загуби

16,9 W

Допълнителни загуби

0,0 W

Стандарти

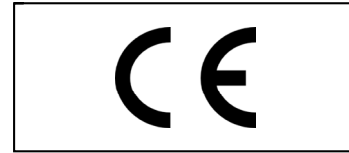
EN61439_1, EN61439_3

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	ВК080001--
Схема номер	637302291436855736
Описание	II 230 V 25 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	ВК080001--	Размери	283 x 232 x 106	
Производство М/Г	28 / 20	Система	TN-S	
Макс. околна температура	35 °C	Брой фази	1	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 <u>230 V</u>		Номинален ток InA <u>25 A</u>		
Оперативно напрежение AC <u>400 V</u>		DC <u>400 V</u>		
Номинална честота f <u>50 Hz</u>		Ток на късо съединение Icw _____		
Коефициент на едновременност RDF <u>0,600</u>		IP защита <u>IP40</u>		
Схема номер <u>637302291436855736</u>		Тегло <u>2,3 kg</u>		
Номер на поръчка _____				