

01234567891011

A

B

C

D

E

F

G

H

ФАСАДА  
МАЩАБ 1:5

ЕЛЕКТРИЧЕСКО ТАБЛО  
+ ТВШ

647

436

МОНТАЖНА ПЛОЧА  
МАЩАБ 1:5

6615015012166

Q1Q2Q3Q4BT10-60°

25/60

Q5Q6Q7Q12TR1

25/60

Q8Q9Q10Q11FC1FC2

25/60

X2XD1R1

25/6025/60

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. ДАДЕНИТЕ РАЗМЕРИ СА В МИЛИМЕТРИ (mm).

2. ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ТАБЛОТО ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАНИ СПЕЦИАЛИСТИ.

3. ТАБЛОТО Е ПОЛИЕСТЕРНО ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА С РАЗМЕРИ 647/436/250 mm (HxWxD), IP66.

4. ЕЛ. АПАРАТИ В ТАБЛОТО ДА СЕ МОНТИРАТ ПО НАЧИН, ПОЗВОЛЯВАЩ УДОБНОТО ИМ И БЕЗОПАСНО ОБСЛУЖВАНЕ.


5. ВРЪЗКИТЕ В ПОЛЕТО 230 V МЕЖДУ АПАРАТИТЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШАТ С ПРОВОДНИК СЪС СЕЧЕНИЕ НЕ ПО-МАЛКО ОТ 1,5 mm <sup>2</sup>.

6. ВСИЧКИ ПОКАЗАНИ НАДПИСИ НА ТАБЛОТО И КЛЕМОРЕДА СЕ ПРАВЯТ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.


7. ЕЛ. ТАБЛОТО И ВСИЧКИ МЕТАЛНИ И НЕТОКОВОДЕЩИ ЧАСТИ ДА СЕ ЗАЗЕМЯТ.

ПОЛЕ	ОЗН./ТАГ	КОЛ./QTY	ПРОИЗВ./MFG	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q1	*1	SCHNEIDER	Товаров прекъсвач, 4-полюсен, Un=400 V, In=20 A, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q2	*1	SCHNEIDER	Дефектно токова защита, 2-полюсен, Un=230 V, In=16 A, 30mA, Icu=6 kA, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q3	*1	SCHNEIDER	Миниаторен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Un=230 V, In=6 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q4,Q5	*2	SCHNEIDER	Дефектно токова защита, 2- полюсен, Un=230 V, In=16 A, 30mA DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q6	*1	SCHNEIDER	Дефектно токова защита, 3-полюсен, Un=230 V, In=16 A, 30mA, Icu=6 kA, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q7	*1	SCHNEIDER	Дефектно токова защита, 2 полюсен Un=230 V, In= 16 A, 30 mA, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q8,Q9,Q10,Q11	*4	SCHNEIDER	Миниаторен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Un=230 V, In=10 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	Q12	*1	SCHNEIDER	Миниаторен автоматичен прекъсвач, 1-полюсен, Un=230 V, In=4 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	R1	*1	SCHNEIDER	Резистивен нагревател, неизолиран, Pn=10 W, Un= 110...250 VAC, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	BT1	*1	SCHNEIDER	Резистивен нагревател, неизолиран, Pn=10 W, Un= 110...250 VAC, DIN-шина
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	FC1,FC2	*2	SCHNEIDER	Предпазител, комплект с основа Un = 24V AC, 50 Hz, In = 10 A
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	TR1	*1	SCHNEIDER	Трансформатор, първично напрежение 230 V, вторично напрежение 24 V, мощност 250 VA
ТАБЛО ОБСЛУЖВАЩА СГР.	XD1	*1	SCHNEIDER	Контакт тип "ШУКО" за DIN - шина 230 V, 16 A, 50 Hz

ВЪЗЛОЖИТЕЛ



Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД



ОБЕКТ: Водомерна шахта на водопровод „Искър“ в охранителната зона на АК „Зли камък“, гр.София

ИЗГОТВИЛИ:

ИМЕ:

ПОДПИС:

ПРОЕКТАНТ

Д. ИБРАМ

ПРОВЕРИЛ

Д. АТАНАСОВ

ОДОБИЛ

Д. АТАНАСОВ

ТАБЛО ВОДОМЕРНА ШАХТА "±ТВШ"

ФАСАДА, МОНТАЖНА ПЛОЧА И СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЧАСТ

РЕДАКЦИЯ

ДАТА

06.2018

ФАЗА

РП

МЯРКА

mm

МАЩАБ

1:5

ЛИСТ No


1

ВС. ЛИСТА

1

ФАЙЛ

692.00.0\_R08-01.004.dwg

 SWECO ENERGOPROEKT JSC.

№692.00.0\_R08-01.004