

CBT 3x6 мм<sup>2</sup> от  
Главно Електромерно табло

Табло въграден монтаж  
тип MiniPragma, 8 модула

ГРП

L, N, PE

E60 N+  
C 3P  
25A

E60 N+  
C 1P  
10A

ID Domaе  
AC 4P  
40A  
30mA

E60 N+  
C 4P  
10A

E60 N+  
C 1P  
16A

E60 N+  
C 1P  
16A

E60 N+  
C 1P  
16A

ПВ 3x1.5 мм<sup>2</sup>

ПВ 3x4.0 мм<sup>2</sup>

ПВ 3x2.5 мм<sup>2</sup>

Токов кръг	No	1	2	3	4	5	ОБЩО
Лампен излаз	бр.	8	—	—	—	—	8
Конт. излаз	бр.	—	2	2	2	—	13
Инст. мощност	kW	1.45	1.85	2.0	1.0	—	6.3
Фаза		L	L	L	L	L	Ke=0.9
Консуматор		ОСВЕТЛ.	КОНТАКТ	ОВ и К	КОНТАКТИ О.Н.	РЕЗЕРВА	Pp=5.67kW Ip=10.2A

E60 N+  
C, 1P  
40A

ЛЕГЕНДА

— Автоматичен прекъсвач E60N+,  
крива C, 1P, 40A, еднополюсен  
на Шнайдер Електрик

ID Domaе  
AC, 2P  
40A  
30mA

— Мощностен разединител ID Domaе,  
клас AC 2P, 40A с чувствителност 30mA  
на Шнайдер Електрик

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-3.
2. Апаратурата и тоководящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.

Обект: „Реконструкция на общински спортен комплекс в село Ковачевци и изграждане на мини игрище за футбол в село Калище, община Ковачевци“.

Подобект: Реконструкция на общински спортен комплекс в с. Ковачевци

чертеж: Табло-съблекални схема

възложител: Община Ковачевци

проектант: инж. Калина Радулова

р-л фирма: инж. Иво Гаджов

съгласували:

Арх. арх. Владимир Чангулев  
СК инж. Георги Барзов  
ВиК инж. Л. Стойкова  
Верт.пл. инж. Хр. Божинов

ОВК и ЕЕ инж. И. Кралева  
ПБЗ инж. Георги Барзов  
ПБ арх. Владимир Чангулев  
ОЗЕЛЕНЯВАНЕ: ланд. арх. А. Илиев

част: ЕЛ  
фаза РП  
М 1:  
03.2014 г.