



NYU 2x1,5 mm²
NYU 3x1,5 mm²
NYU 3x2,5 mm²
NYU 3x4 mm²
NYU 5x2,5 mm²

NYU 2x1,5 mm²
NYU 5x1,5 mm²

Токов кръг	No	1	2	3	4	РЕЗ.	РЕЗ.	общо за поле ОП		1	6	РЕЗ.	общо за поле ДП
Лампен излаз	бр.	—	—	—	—	—	—	—		6	8	—	14
Конт. излаз	бр.	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—
Силов излаз	бр.	1	1	2	2	—	—	6		—	—	—	—
Инст. мощност	kW	0.18	3.0	3.0	3.0	—	—	9.18		0.432	0.088	—	0.52
Фаза		L1	L1,L3,L3	L2	L3	L3	L1,L2,L3	Ke=1		L1,L2,L3	L2	L3	Ke=1
Консуматор		КАНАЛЕН ВЕНТИЛАТОР	КАЛОРИФЕР	ЛЪЧИСТО ОТОПЛЕНИЕ	ЛЪЧИСТО ОТОПЛЕНИЕ			Pp=9.18W Ip=9.12A		ОСВЕТЛЕНИЕ	ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ		Pp=0.52kW Ip=0.8A

"КОРЕКТ - 99" ООД Варна
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценз № ПК-000231/29.10.2004 г.
инж. П. Ташков

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблото да е в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-1 за стенен монтаж.
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, изключвателната възможност да бъде в съответствие с изискванията на IEC/EN 60898-1.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за каскадиране и селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се запазят параметрите (и/или преизчисли схемата).
6. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник PE.

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 12444
инж. МИЛЕН
НИКОЛОВ ПУЛЕВ
ЕАСТ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

БГБИОМАС ООД			
ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК			
РТ кабина ПРОИЗВОДСТВЕНО ХАЛЕ			
част	ЕКТРИЧЕСКА	дата	03.2012
фаза	РАБОТЕН ПРОЕКТ	мащаб	М 1:1
проектант	инж. М. Пулев	схема	5