

Սնող ցանց

Բաշխիչ վահան

Պաշտպանություն

Գծային ավտոմատ անջատիչի տիպը, հատիչի ներդիրը, Ա

Y30

Տիպը

ԼԻ/ԼԿԱ/ՄԱ

Ելքային գիծ

Մալուխի (հաղորդալարի) մակնիշը և հատույթը, մմ²

ԲՎ -4

380/ 220 V
L1, L2, L3
Pγ=5,24 kW Pρ= 4,7 kW Iρ=8 A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

N

PE

16 A

16 A

16 A

25 A

25 A

25 A

25 A

25 A

25 A

80 A

Y30 40A/30mA

Y30 40A/30mA

C4 ПВ-5(1x10) П32
(տես թերթ ԷԼ-3)

պատերով և առատարով փակ - սվաղի տակ

պատերով և առատարով փակ - սվաղի տակ

պատերով և առատարով փակ - սվաղի տակ

պատերով փակ - սվաղի տակ

պատերով փակ - սվաղի տակ

Պայմանական նշանը										
Խմբի № հատակագծում	խ.1	խ.2	խ.3		խ.4	խ.5				
Լարումը, Վ	220	220	220		220	220				
Հզորությունը, կՎտ	1,44	1,28	1,12		0,60	0,80				
Հոսանքը, Ա	6,9	6,1	5,4		2,7	3,8				
Գծի նշանակությունը	Լուսավորություն	Լուսավորություն	Լուսավորություն		Վարդակներ (6հատ)	Վարդակներ (8հատ)				
Սենյակների համարները հատակագծում, հարկը	2-րդ հարկ՝ 1, 2	2-րդ հարկ՝ 3, 4	2-րդ հարկ՝ 5, 6, 7, 13		2-րդ հարկ՝ 1, 2, 8	2-րդ հարկ՝ 3, 4, 5, 6				
Երկարությունը, մ	150	150	130		60	80				

*) Սույն թերթը նայել ԷԼ-6 և ԷԼ-12 թերթերի հետ համատեղ:

ՏՈՒԽ

ՄՀ

ՄԻ

ՄԱԿՈՒՑ

Ս. ԽԱՆՅԱՆ

Ս. ԽԱՆՅԱՆ

Ս. ԽԱՆՅԱՆ

Ս. ՀԿԻՄՅԱՆ

ԱՆԹԱԼԱՅԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ

ՓՈՒԼ

ԹԵՐ

ԹԵՐԵՐ

ԲՎ-4 ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ

«ՀԻՆԷՊՐԻՏ»
ք. Վանաձոր

ԽՂԸ
2016թ.