

ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-K-GL

TN-S; 3x230/400V; 50Hz; L1,L2,L3

W01

W1

W2

W3

W4

W5

R-K-GL

Pi=136,71kW
fp=0,6
Pk=82,03kW
cos φ =0,95
Ik=124,62A

FP1
PK100/3
NV 100A

FP
DS250VG
TN-S

S01

BLOKADA SISTEMA
VARNOSTNE
RAZSVETLJAVE -
normalno sklenjen kontakt

Q 1
160A/3P

F 1

PK100/3
NV50A

F 2

PK100/3
NV25A

F 3

PK100/3
NV20A

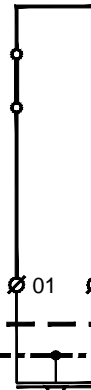
F 4

PK100/3
NV35A

F 5

PK100/3
NV25A

01



1

1

1

2

2

2

3

3

3

4

4

4

5

5

5

L1,L2,L3

01

02

NYY-J 5x16 mm²

NYY-J 5x10 mm²

NYY-J 5x6 mm²

NYY-J 5x16 mm²

NYY-J 5x10 mm²

FG70R 5x70 mm²

NHXH-J E30 3x1,5 mm²

R-K-ML

17,40
RAZDELILNIK
MOČ, LUČ
KLET

R-K-STR

9,41
RAZDELILNIK
STROJNE
INŠTALACIJE
KLET

R-K-ZR

1,00
RAZDELILNIK
ZUNANJA
RAZSVETLJAVA
KLET

R-K-gk1

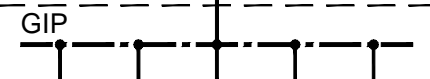
14,40
RAZDELILNIK
GRELNI KABLI
KLET

R-K-oder1

3,15
OMARICA Z
VTIČNICAMI ZA
ODER
KLET

Pi(kW)

EO/O
ONLITE
central
eBox



H07V-K 6 mm²

H07V-K 6 mm²

H07V-K 6 mm²

H07V-K 6 mm²

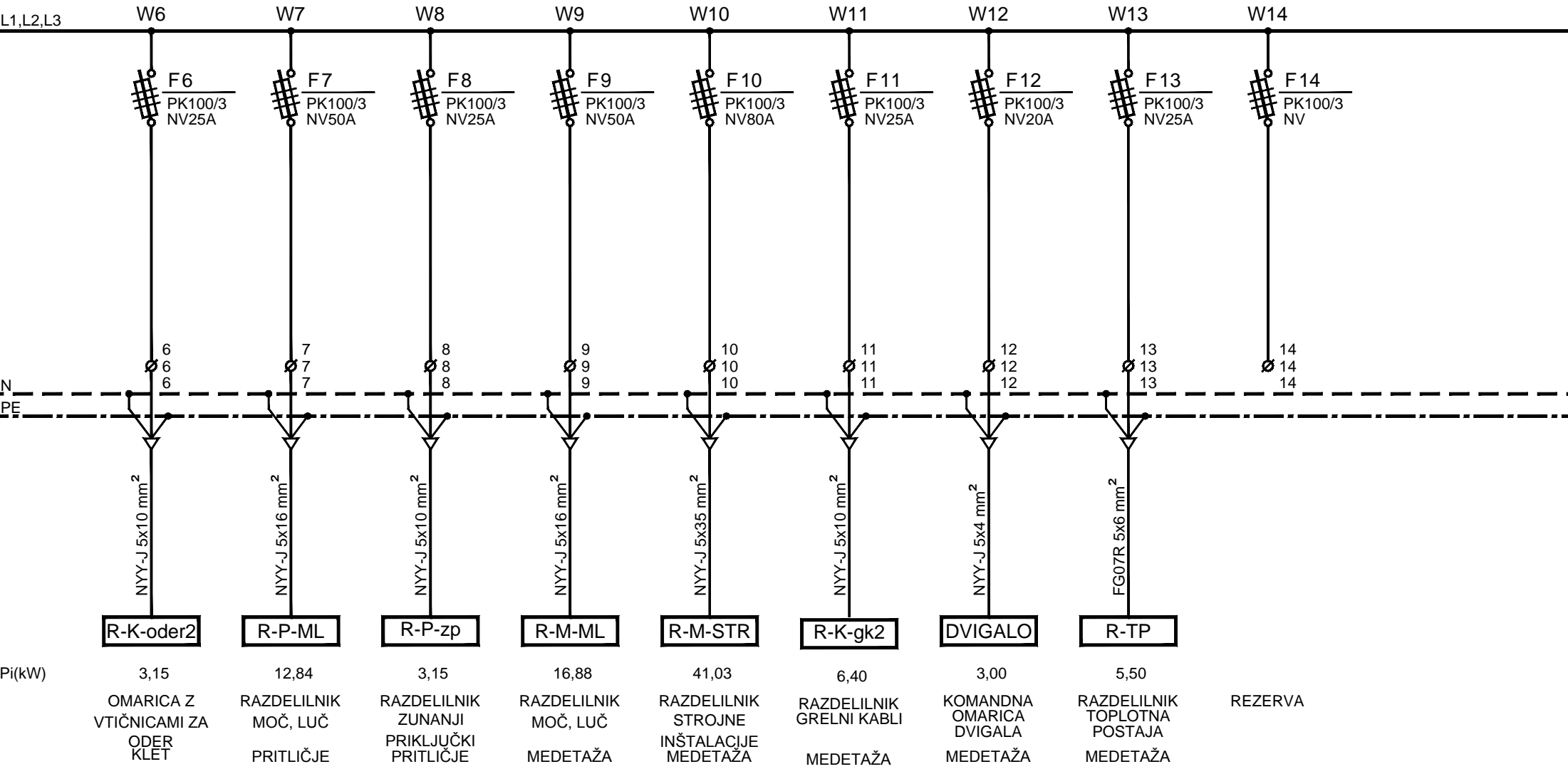
H07V-K 25 mm²

IZENAČEVANJE
POTENCIALOV

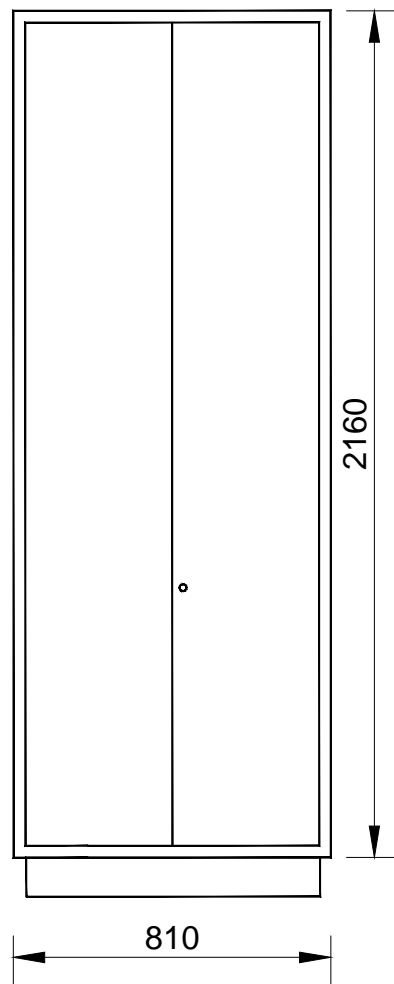
NA
OZEMLJILO

DOVOD IZ
VPMO

ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-K-GL



ENOPOLNI NAČRT RAZDELILNIKA R-K-GL



MODUL 2000
3A-45 SCHRACK
GLOBINA 250 mm
NADOMETNA IZVEDBA