

L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S

In=40A

Ik= do 10kA

str.2

str.4

OVĚŘENÍ OSVĚTLENÍ
m.č. 101

CYKY-O 3x1,5
RH-WS 1.1

OSVĚTLENÍ
m.č. 101

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 1.1

OVĚŘENÍ OSVĚTLENÍ
m.č. 101, 201, 202

CYKY-O 3x1,5
RH-WS 1.2

OSVĚTLENÍ
m.č. 101, 201, 202

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 1.2

OSVĚTLENÍ
m.č. 1.04, 1.09

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 2

OSVĚTLENÍ
m.č. 1.04, 1.09

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 3

OSVĚTLENÍ
m.č. 1.04, 1.09

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 4

OSVĚTLENÍ
m.č. 1.04, 1.09

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 5

OSVĚTLENÍ
m.č. 1.04, 1.09

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 6

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
1.NP

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 7N

REZERVA

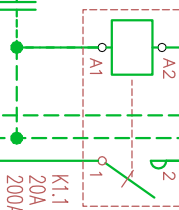
REZERVA

REZERVA

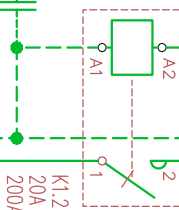
VÝVOD 10A/230V
ROZDĚLOVAC
m.č. 101

CYKY-J 3x1,5
RH-WL 11

Blok kompen.
k impul. relé
max. 50Hz.



Blok kompen.
k impul. relé
max. 50Hz.



FIA1
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA2
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA3
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA4
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA5
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA6
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA7
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA8
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA9
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA10
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

FIA11
B10/1N
10/0,03A
Typ A
PS-LI-1100
pom. kontakt

fio1
PS-LI-1100
pom. kontakt

fio6
PS-LI-1100
pom. kontakt

5ks

RH - VÝVODY

3