

## RAZDELILNIK RA

3x230/400V,50Hz~ □,TNC-S,RDZ,IP-20

AVTOMATSKI ODKLOP NAPAJANJA  
/STIKALO NA DIFERENČNI TOK/

Elementi se vgrade v tipsko 3 vrstno p/o  
omarico skupaj 72 modulov; Hager

MOČ(KW) 0,1 0,5 0,1 0,1

PORABNIK

PP/Y 3x1,5mm<sup>2</sup>  
PP/Y 5x1,5mm<sup>2</sup>  
PP/Y 4x1,5mm<sup>2</sup>

3.1.1,2

Pa-zbiralka  
N-zbiralka

VS 2,5mm<sup>2</sup>

ST68C/  
L1,L2,L3

1F1 10A 2F1 10A 3F1 10A 4F1 10A 5F1 10A 6F1 10A 7F1 10A

L1 L2 L3 L1 L2 L3 L1

GLEJ LIST 5/2

FI 40/0,3A  
L1,L2,L3,N

DOVOJ iz Robst

PP00 5x6mm<sup>2</sup> Cu  
L1,L2,L3,N

P 6mm<sup>2</sup>

potencialna  
zbiralka

Rf 30x3,5mm

R < 10 ohmov  
TEMELJNO  
OZEMLJILJO

LEGENDA:  
S0 = GLAVNO STIKALO 40A, 0-1, 3P  
S1 = STIKALO 16A, 0-1, 1P  
K1-3 = KONTAKTOR R 20-20, 230V

### IZRAČUN MOČI

Pi = 6.800 W  
k = 0,6  
Pk = 4.080 W  
cos fi = 0,98  
Ik = 6 A

EVB ELEKTROINSTALACIJE  
BORISLAV VIJAČKO el.teh. s.p.  
Zg. Duplex 112c, 2541 Sp. Duplex  
373/13 373/13-E  
POGREBNO PODJETJE MARIBOR d.d.  
CESTA XIV. DIVIZIJE 39A, 2000 MARIBOR  
Poslovni objekt na Pobrežju v Mariboru  
k.o. Pobrežje  
ELEKTROČNE NAPELJAVE PZI  
ENOPOJNA SHEMA RAZDELILNIKA RA  
Mihael MIHOLIČ udia ZAPS 1066-A  
Borislav VIJAČKO el.teh. E-9071  
DECEMBER 2018

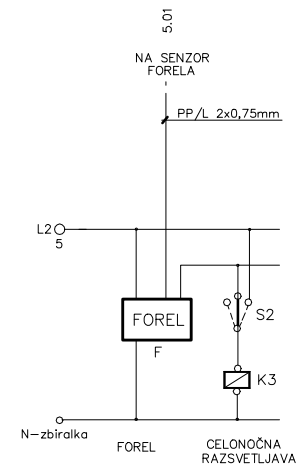
## RAZDELILNIK RA

TOKOKROG 5

3x230/400V,50Hz~ □,TNC-S,RDZ,IP-20

AVTOMATSKI ODKLOP NAPAJANJA  
/STIKALO NA DIFERENČNI TOK/

Elementi se vgrade v tipsko 3 vrstno p/o  
omarico skupaj 72 modulov; Hager



### LEGENDA:

FOREL = ZATEMNILNO STIKALO 230V S SENZORJEM  
K3 = KONTAKTOR R 20-20, 230V  
S2 = STIKALO 10A, 0-1-2, 1p

EVB ELEKTROINSTALACIJE  
BORISLAV VIJAČKO el.teh. s.p.  
Zg. Duplex 112c, 2541 Sp. Duplex  
373/13 373/13-E  
POGREBNO PODJETJE MARIBOR d.d.  
CESTA XIV. DIVIZIJE 39A, 2000 MARIBOR  
Poslovni objekt na Pobrežju v Mariboru  
k.o. Pobrežje  
ELEKTROČNE NAPELJAVE PZI  
ENOPOJNA SHEMA RAZDELILNIKA RA  
Mihael MIHOLIČ udia ZAPS 1066-A  
Borislav VIJAČKO el.teh. E-9071  
DECEMBER 2017

## RAZDELILNIK RA

3x230/400V,50Hz~ □,TNC-S,RDZ,IP-20

AVTOMATSKI ODKLOP NAPAJANJA  
/STIKALO NA DIFERENČNI TOK/

Elementi se vgrade v tipsko 3 vrstno p/o  
omarico skupaj 72 modulov; Hager

MOČ(KW) 3 1 1 1

PORABNIK

PP/Y 5x2,5mm<sup>2</sup>  
PP/Y 3x2,5mm<sup>2</sup>

Pa-zbiralka  
N-zbiralka

VS 2,5mm<sup>2</sup>

ST68C/  
L1,L2,L3

8F1 16A 9F1 16A 10F1 16A 11F1 16A 12F1 16A 13F1 16A 14F1 16A

L1-3 L1-3 L1 L2 L3 L1 L2

GLEJ LIST 5

FI 40/0,3A  
L1,L2,L3,N

P 6mm<sup>2</sup>

potencialna  
zbiralka

Rf 30x3,5mm

R < 10 ohmov  
TEMELJNO  
OZEMLJILJO

EVB ELEKTROINSTALACIJE  
BORISLAV VIJAČKO el.teh. s.p.  
Zg. Duplex 112c, 2541 Sp. Duplex  
373/13 373/13-E  
POGREBNO PODJETJE MARIBOR d.d.  
CESTA XIV. DIVIZIJE 39A, 2000 MARIBOR  
Poslovni objekt na Pobrežju v Mariboru  
k.o. Pobrežje  
ELEKTROČNE NAPELJAVE PZI  
ENOPOJNA SHEMA RAZDELILNIKA RA  
Mihael MIHOLIČ udia ZAPS 1066-A  
Borislav VIJAČKO el.teh. E-9071  
DECEMBER 2017