



Uvnitř rozvodnice jsou umístěny tyto přístroje:

SŽRP - TR - svorkovnice, oddělovací transformátor, dvojpólový jistič s charakteristikou M a jednopólový jistič s charakteristikou D.

SŽRP - PCHB - svorkovnice, proudový chránič a jednopólový jistič s charakteristikou M + N pól.

SŽRP - svorkovnice a jednopólový jistič s charakteristikou M + N pól.

Přístroje jsou navzájem propojeny vodičem CYA 2,5mm<sup>2</sup>.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jm.pracovní napětí vstup Ue	400 V AC
Jm.pracovní napětí výstup Ue	230 V AC
Jm.izolační napětí vstup Ui	400 V AC
Jm.izolační napětí výstup Ui	230 V AC
Jmenovitý proud vstup In	20 A
Jmenovitý proud výstup In	2 A
Maximální příkon svítidla Pmax	430 W
Zkratová odolnost Icw	10 kA
Pracovní frekvence	50 Hz
Druh elektrických spojů	F, F
Stupeň krytí	IP 43
třída ochrany	
Hmotnost SŽRP - TR	7,5 kg
Hmotnost SŽRP - PCHB	3,5 kg
Hmotnost SŽRP	3 kg
Normy	STN EN 60 439-1

## ROZMĚROVÉ SCHÉMA

