



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 2,5mm².

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jm.pracovní napětí vstup U _e	400 V AC
Jm.pracovní napětí výstup U _e	230 V AC
Jm.izolační napětí vstup U _i	400 V AC
Jm.izolační napětí výstup U _i	230 V AC
Jmenovitý proud vstup I _n	20 A
Jmenovitý proud výstup I _n	2 A
Maximální příkon svítidla P _{max}	430 W
Zkratová odolnost I _{cw}	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

