

Istiaca skrí a verejného osvetlenia ISVO

Pre istenie jedného, dvoch alebo troch osvetľovacích telies



HASMA

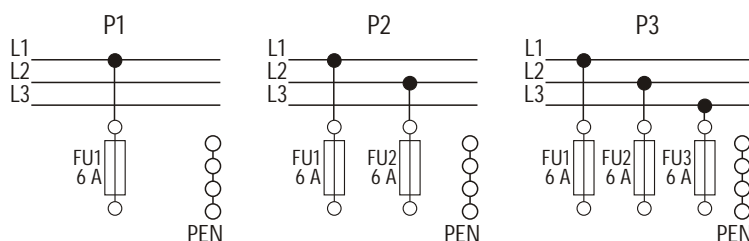
Technické parametre:

Menovité pracovné napätie:	do 690 V
Menovitý prúd:	do 100 A
Menovitá frekvencia:	50 Hz
Skratová odolnosť:	10 kA
Stupeň krytia:	IP 44
Prívodné vedenie:	do 35 mm ² Cu Al.
Materiál skrine:	izolačný materiál SMC
Odolnosť proti horeniu:	kategória B
Uhol otvorenia dverí:	180°
Hmotnosť skrine:	3,5 kg
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím:	samočinným odpojením od zdroja
Uzatváranie dverí:	energetický uzáver pod a STN 359754 - príloha 1, alebo uzatváracia skrutka

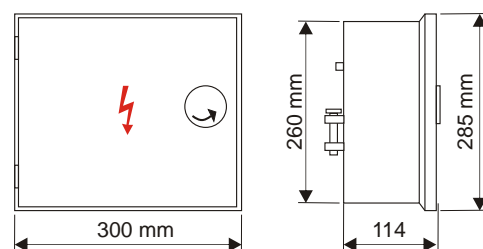


ISVO E IV P3

Schéma zapojenia:



Rozmerový nárt:



Prevedenia istiacich skrí :

ISVO	istiaca skrí a verejného osvetlenia pre priebežné (služkové) alebo koncové pripojenie
E	na podperný bod (st p) s energetickým zámkom
F	na podperný bod (st p) s uzatváracou skrutkou
IV	2 x vývodky Pg 36 zdola (pre montáž na podperný bod)
P 1	1 x závitový poistkový spodok E27, vrátane hlavice E27 a závitovej poistky 6A - pre istenie jedného osvetľovacieho telesa
P 2	2 x závitový poistkový spodok E27, vrátane hlavice E27 a závitovej poistky 6A - pre istenie dvoch osvetľovacích telies
P 3	3 x závitový poistkový spodok E27, vrátane hlavice E27 a závitovej poistky 6A - pre istenie troch osvetľovacích telies

Príslušenstvo istiacich skrí :

- Upínací nerezový pás HASMA
- Kľúč energetického zámku EZK 1

Poznámka: - Položky uvedené v príslušenstve prípojkových skrí nie sú súčasťou dodávky. Je potrebné ich objednať zvlášť.

- Súčasťou sú SMC skrí v prevedení na st p sú držiaky skrutiek pre upínací pás integrované v dne skrine (viď rozmerový nárt)

Príklad pre objednávku prípojkovvej skrine:

SPP O C IV P20

Skri a prípojková plastová pre menovitý prúd do 63 A pre koncové pripojenie jedného odberateľa, pre spôsob montáže na podperný bod (st p) s energetickým zámkom, 2 x vývodky Pg 36 zdola, prístrojová náplň 1 x trojpólový poistkový spodok PSZ 63A -

Použitie:

Istiaca skri a verejného osvetlenia sa používa pre priebežné (služkové) alebo koncové pripojenie na káblovú alebo vonkajšiu rozvodnú sieť verejného osvetlenia do prierezu pripojovacích vodičov 35 mm² k isteniu prívodného vedenia k jednotlivým osvetľovacím telesám.

ISVO E IV P1
ISVO E IV P2
ISVO E IV P3