

Základná jednotka systému ochrán MIREL SOL

Typ SOLZJ

ilustračný obrázok

Základná jednotka zabezpečuje väčšinu prevádzkových funkcií systému ochrán MIREL SOL, snímanie analógových a binárnych signálov, vystavovanie binárnych signálov, výpočet ochranných algoritmov, komunikáciu s indikačnými jednotkami a autodiagnostiku.

Napájanie Základnej jednotky systému ochrán MIREL SOL je realizované z batériového zdroja HDV, vykonáva svoju funkciu iba v prípade privedenia napájacieho napätia. Priama obsluha Základnej jednotky MIREL SOL nie je potrebná. S výnimkou vykonania profylaktickej kontroly je zariadenie bezúdržbové.



Rozmery Š x V x H: 483 x 133 x 302 mm

Hmotnosť: 5 kg

Napájacie napätie: 48 VDC

Modifikácie

Označenie	Verzia sw	Integrovaná EPS	Počet binárnych vstupov	Počet analógových vstupov	Počet bezpečných binárnych výstupov	Počet binárnych výstupov
SOLZJ.1.401A	01	nie	24	20	16	12
SOLZJ.1.401B	01	áno	24	20	16	12
SOLZJ.1.401C	01	áno	24	20	6	12

Špecifikácia binárnych vstupov, analógových vstupov, bezpečných binárnych výstupov, binárnych výstupov a ich typické zapojenie pre jednosystémové alebo dvojsystémové HDV je predmetom Technických podmienok.

Špecifikácia integrovanej elektronickej požiarnej signalizácie

Počet slučiek EPS	maximálne 10
Počet požiarnych detektorov pripojených na jednu slučku	maximálne 3
Celkový počet požiarnych detektorov	maximálne 15

Špecifikácie:

Číslo	Verzia	Názov
1420SOL	160927	Technické podmienky
1412SOL	130402	Technická špecifikácia
1975M	160412	BOXU.2 Podmienky zabudovania