

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 analógových a binárnych signálov, výpočet ochranných algoritmov, komunikáciu s indikačnými jednotkami a autodiagnostiku.

Napájanie základnej jednotky systému ochrán MIREL SOL je realizované z batériového zdroja HDV. Priama obsluha základnej jednotky MIREL SOL nie je potrebná. S výnimkou vykonania profylactickej kontroly je zariadenie bezúdržbové.



Nomenklatúra

SOLZJ.1.U.SWA

- Typ verzie
- Verzia programového vybavenia
- Napájacie napätie 2 → 24V, 4 → 48V

Modifikácie

Označenie	Verzia SW	Rozmery Š x V x H [mm]	Maximálna hmotnosť [kg]	Trakčný systém	Integrovaná EPS	Počet analógových výstupov	Poznámky
SOLZJ.1.401A	01	483x133x302	5	dvojsystémový	–	0	
SOLZJ.1.401B	01	483x133x302	5	dvojsystémový	✓	0	
SOLZJ.1.401C	01	483x133x302	5	jednosystémový	✓	0	

Modifikácie pripravované do nových aplikácií

Označenie	Verzia SW	Rozmery Š x V x H [mm]	Maximálna hmotnosť [kg]	Trakčný systém	Integrovaná EPS	Počet analógových výstupov	Poznámky
SOLZJ.1.401D1	01	483x133x302	5	jednosystémový	–	8	WF907

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

Katalógový list bol vypracovaný na základe nasledujúcich špecifikácií:

Číslo	Verzia	Názov
1412SOL	130402	MIREL SOL Technická špecifikácia
1420SOL	200918	MIREL SOL Technické podmienky
1975M	161208	BOXU.2 Podmienky zabudovania

Použitie

MIREL SOL – systém ochrán