

FOTO CONTROL

3f 290



FOTO CONTROL 3f 290 je určený na premenu jednosmerného elektrického napätia generovaného na svorkách fotovoltického panelu po dopade fotónov na sieťové trojfázové striedavé napätie.

FOTO CONTROL 3f 290 je beztransformátorový menič určený pre priame pripojenie jedného meniča alebo ľubovoľného počtu paralelne radených meničov na primárnu stranu prevodového sieťového transformátora s prevodom 0,29/22 kV.

Meniče typového radu **FOTO CONTROL 3f 290** sú schopné práce pri veľkom rozsahu vstupného napätia – napätia fotovoltických článkov s rozsahom od 400 V až do 800 V pri nominálnom sieťovom napätí. Výber a skladbu konkrétnych typov je vhodné previesť podľa aktuálnej aplikácie FVE. K dispozícii sú 2 základné typy s výkonmi 100, 125 kW. Vhodným priradením uvedených typov a ich počtom je ideálne riešiť fotovoltické elektrárne s výkonmi nad MW. Maximálny výkon jednotlivého meniča 125 kW bol zvolený ako optimálny pre FVE vzhľadom na prevádzkové vlastnosti: modulárnosť riešenia, údržba, servis, zatienie častí panelov FVE, počet stringov, porucha častí FVE a pod.

Hlavné výhody použitia FOTO CONTROL 3f 290

- vysoká účinnosť 98 % je dosiahnutá vďaka použitiu najmodernejších spínacích prvkov 5-tej generácie IGBT a eliminovaniu vlastnej spotreby na minimum ako aj použitím moderných nízkostatových magnetických obvodov s amorfných kovov a feritopráškových materiálov
- paralelná spolupráca jednotlivých meničov v automatickom kaskádnom režime zvyšuje dosahovaný výnos o 1,5 až 2%
- nočná spotreba 0 W
- vysokovýkonná a rýchla MPPT procesná regulácia
- ako výkonný menič nie je použitý klasický inverter s LC filtrom, ale riadený 4 kvadrantný usmerňovač, ktorý svojím riadením zabezpečuje „nulový“ podiel vyšších harmonických prúdov a nastaviteľný $\cos \varphi$: od 0,9 kapacitné po 0,9 induktívne (štandardné nastavenie: $\cos \varphi = 1$)
- riadený usmerňovač je „vedený“ sieťou a umožňuje automatické nafázovanie na trojfázovú sieť s prispôbením sa okamžitej frekvencii a napätiu siete
- 100% symetria výstupného výkonu a napätia je zabezpečená štandardne bez použitia jednotky „power balancer“
- „nulové“ harmonické skreslenie dodávaného prúdu do siete (THDi max. 3%)
- Optimálne decentralizované riešenie s výhodným pomerom: počet meničov/výťažnosť FVE/cena
- priame monitorovanie stringových polí (U, I, P)
- vstavané ochranné prvky a istenie každého stringu, vstavané meranie izolačného stavu
- možnosť zapojenia stringov v rozvodných krabiciach s vývodom DC
- kompaktná jednotka so zabudovaným výstupným stykačom vypnutie do 10ms pri strate napätia jednej fázy, resp. pri nedovolených stavoch el. siete
- vstavaný AC vypínač pre odpojenie zariadenia
- vstavané vypínanie DC obvodu
- vstavané prepäťové ochrany DC vstupného obvodu ako aj ochrany AC strany
- jednoduché paralelné radenie meničov pre vyššie výkony
- indikácia výkonu kW a vyrobených kWh za zvolený časový úsek
- spĺňa požiadavky prenosovej sústavy na kvalitu napätia a prúdu, spĺňa všetky bezpečnostné požiadavky a spĺňa požiadavky EMC
- koncepcia s dôrazom na vysokú spoľahlivosť a účinnosť - životnosť násobne prevyšuje dobu návratnosti
- životnosť je okrem iného zvýšená nahradením elektrolýtických kondenzátorov fóliovými kondenzátormi, použitím bezložiskových ventilátorov (magnetický záves)
- odpojiteľné prvky DC aj AC strany s mechanickým zaistením
- trojitá kontrola odpojenia a opätovného nábehu elektrárne nezávislým hardvérovým monitorovacím systémom s kontrolnou správou do nadradeného RS
- možnosť „ostrovnej“ prevádzky
- možnosť predĺženia štandardnej 5 ročnej záruky
- výborné komunikačné možnosti pre riadenie nadradeným RS cez RS 485 s možnosťami komunikácie cez: Profibus DP, Modbus RTU, SETX

Opcie ku komunikačným možnostiam:

- Telemetria - vzdialený prístup k riadiacemu systému elektrárne
- Webová vizualizácia so zabezpečeným prístupom do internetu cez Ethernet, GSM, alebo DSL
- Automatická notifikácia alarmových stavov a súhrnných prehľadov cez E-mail, SMS, resp. FTP
- Odnímateľný grafický displej

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

	FOTO CONTROL 3f 290 / 100	FOTO CONTROL 3f 290 / 125
Výstup		
Nominálny AC výkon	100 kW	125 kW
Nominálny výstupný prúd	200 A	250 A
Vstup		
Nominálny vstupný prúd UDC = 600 V	174 A	217 A
Rozmer š x v x h [mm]	1000x2100x500	1000x2100x500
Hmotnosť [kg]	385 kg	385 kg

Technické údaje FOTOCONTROL 3f 290

Špičkové DC napájacie napätie	850 V naprázdno
MPPT Pracovný napäťový rozsah DC napätia fotočlánkov	400 až 800 V (pri Un sieti)
Výstupné napätie	3 x 290 V ±10%
Účinnosť	≥ 98 %
Euro účinnosť	≥ 96,5 %
Výstupná frekvencia	50 Hz ± 0,5 Hz
cos φ	Nastaviteľný od 0,9 kapacitné po 0,9 induktívne (štandardné nastavenie = 1)
Celkové harmonické skreslenie výstupného prúdu (THDi)	Max. 3 % pri In (THDu siete ≤ 1,5%)
RFI filter	Zabudovaný vstupný DC a výstupný AC RFI odrušovací filter
Riadiaci systém	32 bit. µP DSP
Komunikácia	RS 485, USB, CAN
Komunikačné moduly – opcie	Profibus DP, Modbus RTU, SET X, Ethernet, GSM
Vypínací stýkač na výstupe	ÁNO
Rýchlosť odopnutia od siete pri poruche siete	≤ 10 ms
Ovládací panel – opcia	Grafický, odnímateľný, programovateľný (aj dodávaný výkon)
Analógové vstupy	4 / 0 (4) – 20 mA / 0 (2) – 10 V /
Analógové výstupy	3 / 0 (4) – 20 mA / 0 (2) – 10 V /
Reléové výstupy	3 x reléový prepínač, programovateľný
Ochrany	prúdové preťaženie, prepäťová ochrana DC vstupov a panelov, prepäťová ochrana na striedavej strane, podpätie v sieti, prepätie v sieti, zemné spojenie na výstupe AC, skrat medzi výstupnými fázami, tepelné prehriatie meniča
Chladenie	nútené chladenie vzduchom pomocou zabudovaných ventilátorov
Nadmorská výška dovoleného nasadenia	≤ 1000 m nad morom, pri vyšších nadmorských výškach redukcia výkonu Na každých 100 m nad 1000 m nad morom zníženie výkonu meniča o 1 %
Relatívna vlhkosť vzduchu	≤ 95 % bez korozívnych a explozívnych plynov, bez vodnej pary a kondenzátov
Pracovná teplota okolia	+ 0 °C až + 40 °C (s opciou „temperovanie“ - 20 °C až + 40 °C)
Skladovacia teplota okolia	- 25 °C až + 50 °C
Krytie	IP54
STN EN	Bezpečnosť EN 50 178 EMC emisie STN EN 61000-6-1,3 Harmonické STN EN 61000 – 3 – 11, STN EN 61000 – 3 – 12
Smernice EHS	2014/35/EEC, 2014/30/EEC, 2011/65/EEC