

Technická zpráva pro fotovoltaický střídač EGD2024-Z006

Solax X3-MIC-8K-G2

Platné pro řadu:

X3-MIC-3K-G2

X3-MIC-4K-G2

X3-MIC-5K-G2

X3-MIC-6K-G2

X3-MIC-8K-G2

X3-MIC-10K-G2

X3-MIC-12K-G2

X3-MIC-15K-G2

eg·d

ČLEN SKUPINY E.ON

Typ: Solax X3-MIC-8K-G2
Verze FW: DSP:1.0; ARM:1.0
Sériové číslo: MC208TJ4551003
Country setup: Czech 2023
Technická zpráva: EGD2024-006

Informace - střídač

Výrobce: Solax

Typ: X3-MIC-8K-G2

Výkon: 8800 VA

Vstupní parametry DC: 120-980 V; 16/16 A I_{mpp} (18/18 A I_{sc})

Výstupní parametry AC: 230 V/ 50 Hz; 8800 VA (8000 W)

Účinnost: 0,8_{ind} – 0,8_{kap}

Fáze: 3f

Hybridní: NE

Nastavený grid code: Czech 2023

Poznámka:

Pracoviště: Laboratoř čisté energetiky; EG.D, a.s

Datum měření: 12.8.2024

Datum vydání technické zprávy: 28. 8. 2024

Měření provedl: Ing. Tomáš Valta, tomas.valta@egd.cz

Odpovědný vedoucí: Ing. Jan Volek, jan.volek@egd.cz

Seznam provedených testů

	Legislativa		Tech. zpráva	Detail požadavku	Detail měření	Splňuje
	Dokument	čl./kap.				
Frekvenční stabilita	RfG	čl. 13.1 a)	1	Doba provozu $t = 30$ min pro $f 47,5 - 48,5$ Hz	$f 47,6$ Hz 5 min	ANO
	PPDS	9.1.1		Doba provozu $t = 30$ min pro $f 51 - 51,5$ Hz	$f 51,4$ Hz 5 min	
RoCoF	RfG	čl. 13.1 b)	2	RoCoF - 2 Hz/s	Zvládá rampu 2 Hz/s	ANO
	PPDS	9.1.1				
Snížení činného výkonu při nadfrekvenci	RfG	čl. 13.2	3	Statika $s - 5 \%$	100 % $P_n - 5,01 \%$ 50 % $P_n - 5,02 \%$	ANO
	PPDS	9.3.1		Prahová frekvence 50,2 Hz	50,2 Hz	
Snížení činného výkonu při podfrekvenci	RfG	čl. 13.4 a 13.5	4	$f > 49$ dovolený pokles P o 2 %/Hz	0 %/Hz	ANO
	PPDS	9.3.2				
Logický modul	RfG	čl. 13.6	5	Čas odpojení – max 5 s	Odpojení do 5 s.	ANO
	PPDS	5.1				
Automatické opětovné připojení VM	RfG	čl. 13.7	6	Gradient $P - \max 10 \%/min$	9,94 – 9,97 %/min	ANO
	PPDS	9.5		Čas analýzy – min 300 s	301 - 315 s	
				Připojení mimo rozsah	NE	
Snížení činného výkonu při nadfrekvenci	PPDS	9.3.1	3	Prahová frekvence pro obnovu činného výkonu 50,05 Hz	ANO	ANO
				Gradient nárůstu činného výkonu	<10 %/min	
				Nárůst činného výkonu při limitaci $P(f)$ křivkou	Žádný nárůst činného výkonu během limitace	
Ověření jmenovitého výkonu	PPDS	2	7	$P_n (\cos = 1) = 8$ kW	$P = 8.8$ kW	ANO
Napěťová stabilita	PPDS	9.1.2	8	Trvalý provoz 0,85 -1,1 U_n	0,86 U_n 10 min	ANO
					1,09 U_n 10 min	
Překlenutí podpětí	PPDS	9.2.2.1	9	Křivka URVT dle PPDS	Překlenul UVRT	ANO
Překlenutí přepětí	PPDS	9.2.2.2	10	Křivka ORVT dle PPDS	Překlenul OVRT	ANO
Funkce $P(U)$	PPDS	9.3.5	11	Nastaveno dle EG.D	$P(U)$ odpovídá nastavení	ANO
				Odezva P na změnu U $\tau = 5$ s	Naměřené $\tau = 5$ s	ANO
Funkce $Q(U)$	PPDS	9.4.2	11	Nastaveno dle EG.D	$Q(U)$ odpovídá nastavení	ANO
				Odezva Q na změnu U $\tau = 20$ s	Naměřené $\tau = 20$ s	ANO
Nastavení ochran	SoP		12	Nastaveno dle EG.D		ANO
Obnovení P po krátkodobém poklesu U	PPDS	9.2.2.4	13	Pokud $U > 85 U_n$, obnova P do 1 sekundy.	Obnova P do 0,1 s.	ANO

Informace - testy

Počet provedených testů	14
Vyhovělo	14
Nevyhovělo	0
Neprovedeno	0
Celkové hodnocení střídač	Vyhovující

Potvrzení

Testování střídače probíhalo dle jednotné národní metodiky ověření souladu pro nesynchronní VM A1/A2 umístěné na webu www.egd.cz/laborator.

Testování bylo provedeno pro:

GBC Solino s.r.o.; U Panelárny 10; 779 00 Olomouc; IČ: 469 83 465

Technická zpráva

Obsah

Zkratky	7
Legislativa	7
Testovací systém	8
Vztažné jednotky	9
1. Frekvenční stabilita	10
2. Časová změna frekvence RoCoF	12
3. Snížení činného výkonu při nadfrekvenci	13
4. Snížení činného výkonu při podfrekvenci	17
5. Logický modul pro přerušení dodávky činného výkonu	19
6. Automatické opětovné připojení k soustavě	20
7. Ověření jmenovitého výkonu střídače	23
8. Napěťová stabilita	24
9. Překlenutí podpětí – křivka UVRT	25
10. Překlenutí přepětí – křivka OVRT	27
11. Funkce P(U) a Q(U)	29
12. Ochrany	32
13. Obnovení činného výkonu po krátkodobém poklesu napětí	39
Závěr	40
Příloha	41
Příloha č.1 – Nastavení střídače	42
Příloha č.2 – Datasheet	44

Zkratky

P	Činný výkon (W)
Q	Jalový výkon (VAr)
S	Zdánlivý výkon (VA)
U	Napětí (V)
f	Frekvence (Hz)
I	Elektrický proud (A)
s	Statika (%)
VM	Výrobní modul
DS	Distribuční soustava
TZ	Technická zpráva
RoCoF	Rate of change of frequency – časová změna frekvence (Hz/s)
AC	Střídavý proud
DC	Stejnoseměrný proud

Legislativa

PPDS – Pravidla provozování distribučních soustav – příloha č. 4: Pravidla pro paralelní provoz výroben a akumulčních zařízení se sítí provozovatele distribučních soustav

Interní připojovací podmínky společnosti EG.D

RfG - Requirements for Generators NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/631

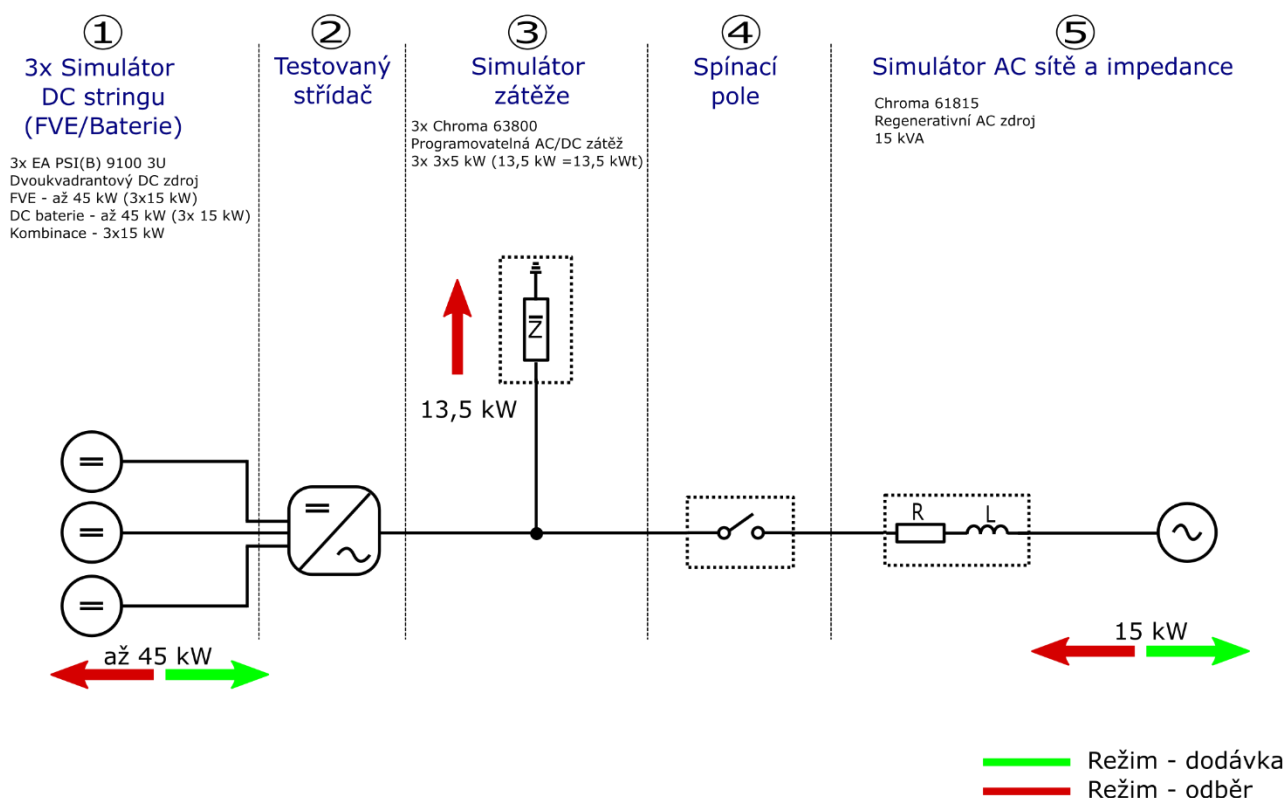
EN 50549 - Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks
- Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B

Testovací systém

Schéma zobrazuje zapojení testovacího systému, na kterém se provádí ověřování požadavků kladených na testovaný střídač. Fotovoltaické panely jsou zde zastoupeny stejnosměrným zdrojem (Simulátor DC stringu), na kterém je možné namodelovat požadovanou PV charakteristiku. Při modelování PV charakteristiky se vychází ze vstupních parametrů střídače (U_{oc} , I_{sc} , U_{mppt} , I_{mppt}). Stejnosměrný zdroj také plní funkci bateriového uložení.

Simulátor zátěže lze využít pro namodelování libovolného zařízení. Díky tomu je možné sledovat reakci střídače na různý typ zařízení např. v domácnosti.

Simulátor AC sítě je využíván jako umělá distribuční síť, kde je možné měnit parametry sítě (napětí U a frekvence f). Je zde možné libovolně nasimulovat různé jevy, které mohou v distribuční síti vzniknout a sledovat odezvu střídače na tyto jevy.



Ověřování parametrů probíhá pomocí kvalimetru elektrické energie, který je pro vyhodnocení nastaven na 200 ms RMS hodnoty pro zkoušky trvající jednotky sekund až minut. Pro krátké děje je měření nastaveno na 10 ms RMS hodnoty.

Vztažné jednotky

V celé TZ jsou jednotky v grafech uváděny v poměrných jednotkách. Vztažné hodnoty jsou následující:

P_n – 8 000 W

Q_n – 3836 VAr pro Q(U) křivku

U_n – 230 V

1. Frekvenční stabilita

Legislativa: PPDS – kap.9.1.1, návaznost: RfG – čl.13.1 a), EN50549 – kap.4.4.2

1.1. Požadavek:

VM A1 musí zůstat připojen k soustavě a pracovat v rozsahu frekvencí uvedených v tabulce (*tab.1.1*).

Tab.1.1: Frekvenční rozsah

Rozsah frekvence	Min doba provozu
47,5 - 48,5 Hz	30 min
48,5 - 49 Hz	90 min
49 - 51 Hz	bez omezení
51 - 51,5 Hz	30 min

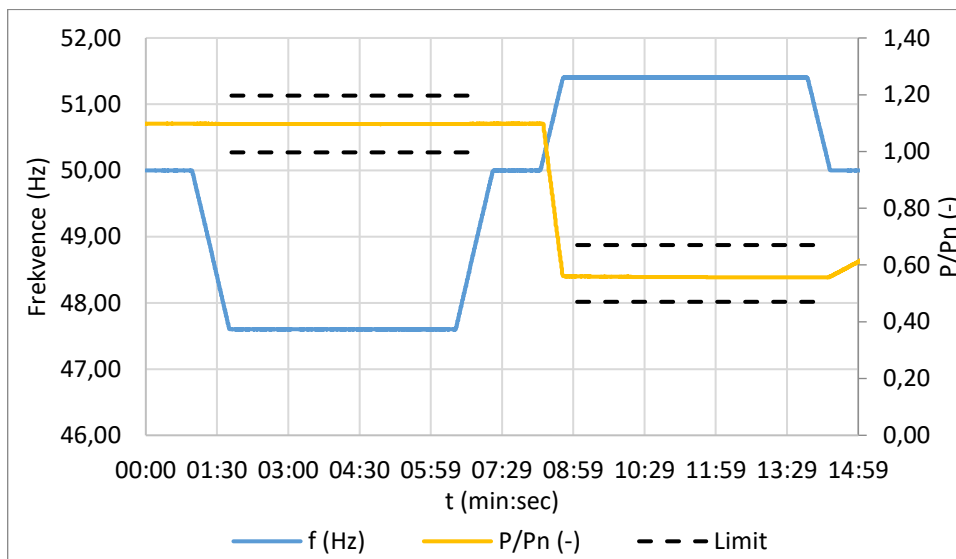
1.2. Průběh zkoušky:

Střídač je připojen k umělé DS. Před spuštěním zkoušecí sekvence byl střídač ponechán na jmenovitých hodnotách napětí a frekvence po dobu 60 sekund. Poté došlo ke změně frekvence na hodnotu 47,6 Hz během 48 sekund. Tato frekvence je volena pro ověření nejnižšího frekvenčního rozsahu, který PPDS požaduje (*tab.1.1*). Na této frekvenci byl střídač provozován 5 minut (*obr.2.1*). Poté je frekvence vrácena během 48 sekund na jmenovitou frekvenci 50 Hz. Střídač je ponechán na jmenovitých parametrech po dobu 60 sekund, ty slouží pro ustálení střídače před zahájením druhé části zkoušecí sekvence.

Druhým testovaným rozsahem je frekvence 51,4 Hz. Ke změně frekvence dochází během 28 sekund. Na požadované frekvenci 51,4 Hz je střídač ponechán 5 minut. Poté je během 28 sekund frekvence vrácena na jmenovitou hodnotu 50 Hz. Během provozu při nadfrekvenci dochází ke snížení dodávky činného výkonu. Tento pokles je dán regulací činného výkonu, ke kterému dochází např. při nadfrekvenci (snížení činného výkonu při nadfrekvenci) viz. kapitola 3 této TZ. Průběh testu na přiloženém grafu (*obr.2.1*).

U střídače nesmí dojít v průběhu testu k odpojení. Pokud se u střídače vyskytují náhodné kmity během testu je frekvenční stabilita vyhodnocena jako nesplněno. Tolerovány jsou kmity v rozmezí $\pm 10 \% P_N$, které jsou přítomny po dobu celého testu. V průběhu testu může střídač omezit svůj výkon dle $P(f)$ křivek. Činný výkon slouží pro doložení funkčnosti střídače během poklesu frekvence.

Grafy:



Obr.1.1: Frekvenční stabilita

1.3. Výsledek:

Testovaný rozsah	Čas testu	Vyhovující	Celkové hodnocení
47,6 Hz	5 min	ANO	ANO
51,4 Hz	5 min	ANO	

2. Časová změna frekvence RoCoF

Legislativa: PPDS – kap.9.1.1, návaznost: RfG – čl.13.1.b), EN50549 – kap.4.5.2

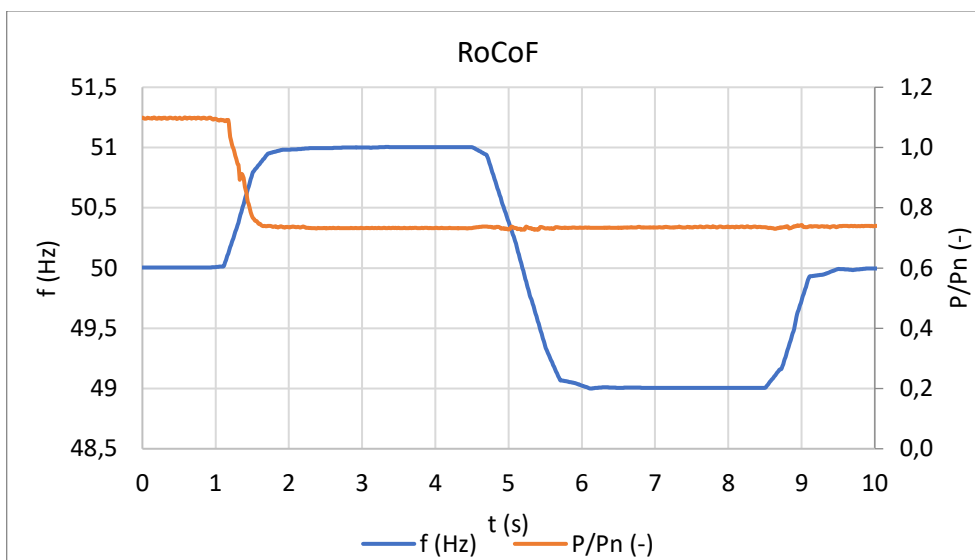
2.1. Požadavek:

Nesynchronní VM musí disponovat schopností RoCoF. V případě změny frekvence do ± 2 Hz/s nesmí dojít k odpojení VM od soustavy.

2.2. Průběh zkoušky:

Pro ověření je použita rampa 2 Hz/s. Po ustálení parametrů střídače je na AC straně změněna frekvence s rampou 2 Hz/s. Nejdříve je frekvence zvýšena z 50 Hz na 51 Hz za 500 ms (rampa 2 Hz/s). Z frekvence 51 Hz dochází k poklesu na 49 Hz za 1000 ms (rampa 2 Hz/s). Poslední změnou testovací sekvence je návrat z 49 Hz na 50 Hz za 500 ms (rampa 2 Hz/s). Průběh zkoušky na *obr.2.1*.

Grafy:



Obr.2.1: RoCoF

2.3. Výsledek:

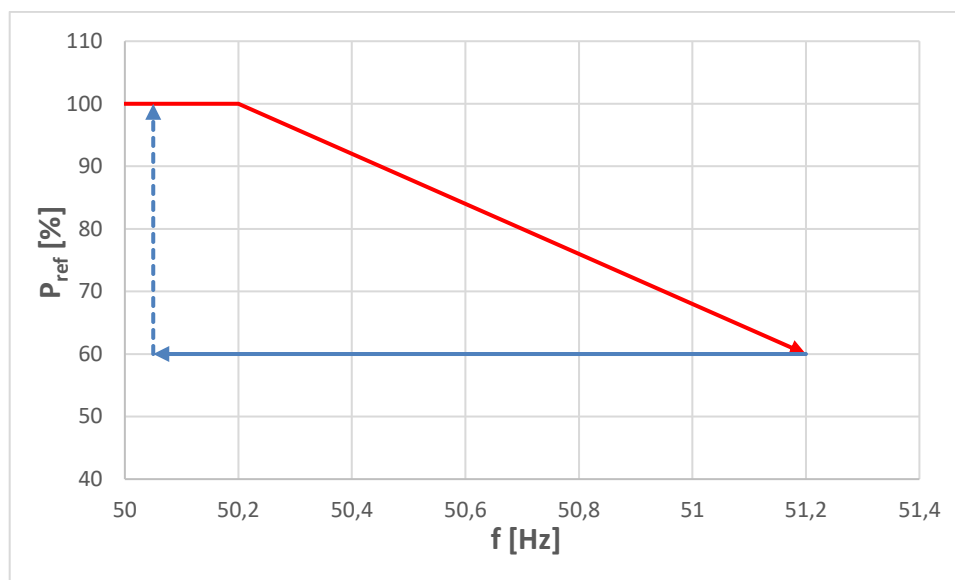
Testovaná změna frekvence	Vyhovující
2 Hz/s	ANO

3. Snížení činného výkonu při nadfrekvenci

Legislativa: PPDS – kap.9.3.1, návaznost: RfG – čl.13.2, EN50549 – kap.4.6.1

3.1. Požadavek:

Střídač musí být schopen poskytnout frekvenční odezvu činného výkonu dle určené regulační charakteristiky (*obr.3.1*). Prahová hodnota aktivace musí být nastavitelná od 50,05 Hz včetně do 52 Hz. Statika s musí být volitelná mezi 4 – 10 %. Jako výchozí hodnoty PPDS jsou uvedeny hodnoty prahové frekvence 50,2 Hz, statika 5 %. Při návratu frekvence na jmenovitou hodnotu 50 Hz, musí VM setrvat na aktuální hodnotě činného výkonu. K opětovnému nárůstu činného výkonu může dojít při frekvenci <50,05 Hz s gradientem činného výkonu 10 %/min. P_{ref} je aktuální hodnota činného výkonu na výstupu při dosažení prahové frekvence.



Obr.3.1: Regulační charakteristika pro frekvenční odezvu při nadfrekvenci

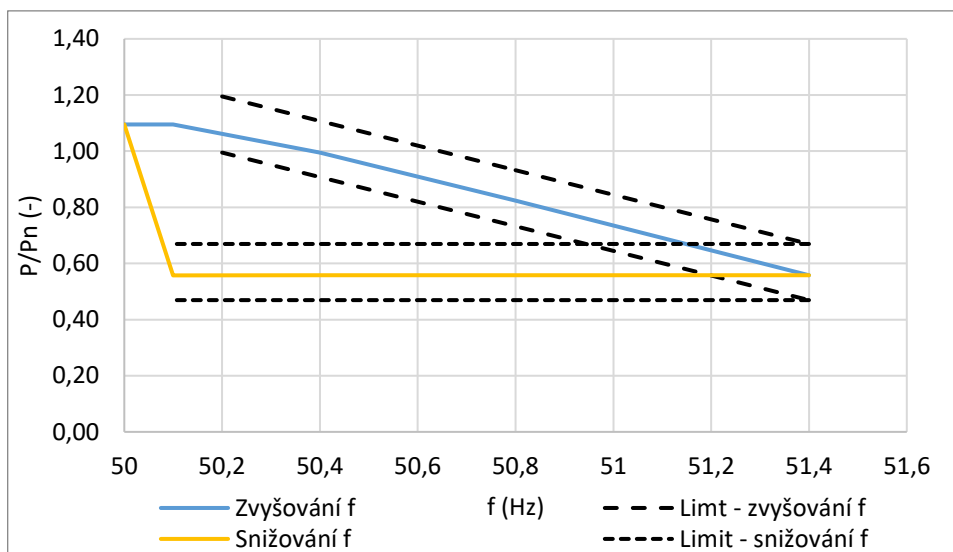
3.2. Průběh zkoušky:

Na AC simulátoru je zvyšována frekvence skokově v sekvenci 50-50,1-50,4-50,9-51,4 Hz a zpět. Frekvence je měněna vždy po jedné minutě. Je sledována odezva činného výkonu na změny frekvence. Vyhodnocení probíhá vždy ve dvou výkonových stupních, např. 100 a 50 % P_n .

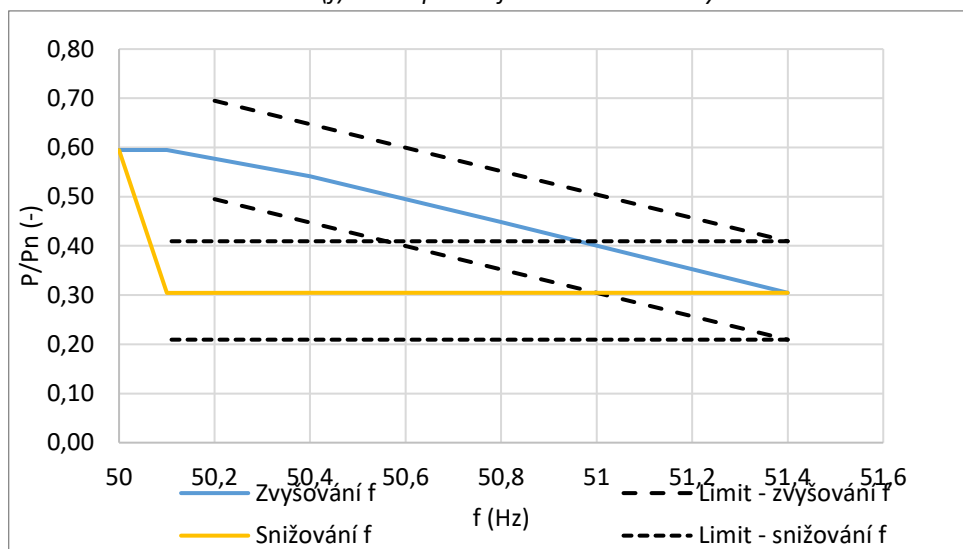
Poslední částí zkoušky (*obr. 3.4*) je zvýšený dostupného výkonu na DC vstupu střídače během doby, kdy došlo k omezení činného výkonu kvůli nárůstu frekvence. Zkouška je prováděna při cca 50 % P_n a frekvenci 50,8 Hz. Výkon na DC straně střídače je zvýšen o 20 %, přičemž výkon na AC straně se nesmí zvýšit. Střídač tuto zkoušku splnil.

Snížení činného výkonu musí splňovat statiku 5 % s maximální odchylkou ± 10 % PN. Pokles činného výkonu musí začít v intervalu frekvence 50,2 – 50,8 Hz. K opětovnému nárůstu činného výkonu musí dojít v intervalu frekvence 50,1 – 50 Hz. Ve třetím testu při zvýšení PDC o 20 % nesmí dojít ke zvýšení výkonu střídače.

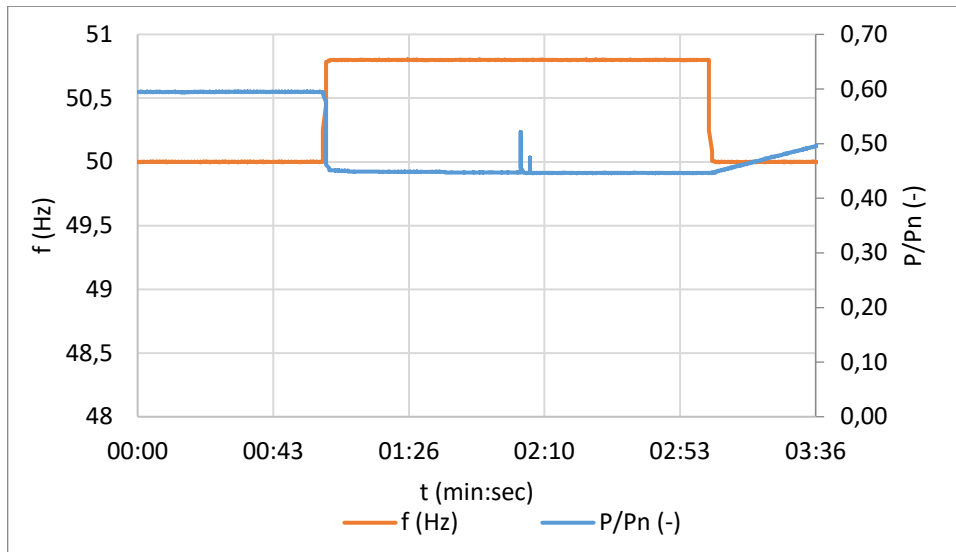
Grafy:



Obr.3.2: P(f) křivka při nadfrekvenci – 100 % výkonu



Obr.3.3: P(f) křivka při nadfrekvenci – 50 % výkonu



Obr.3.4: Navýšení činného výkonu během omezení $P(f)$ křivky

3.3. Výsledek:

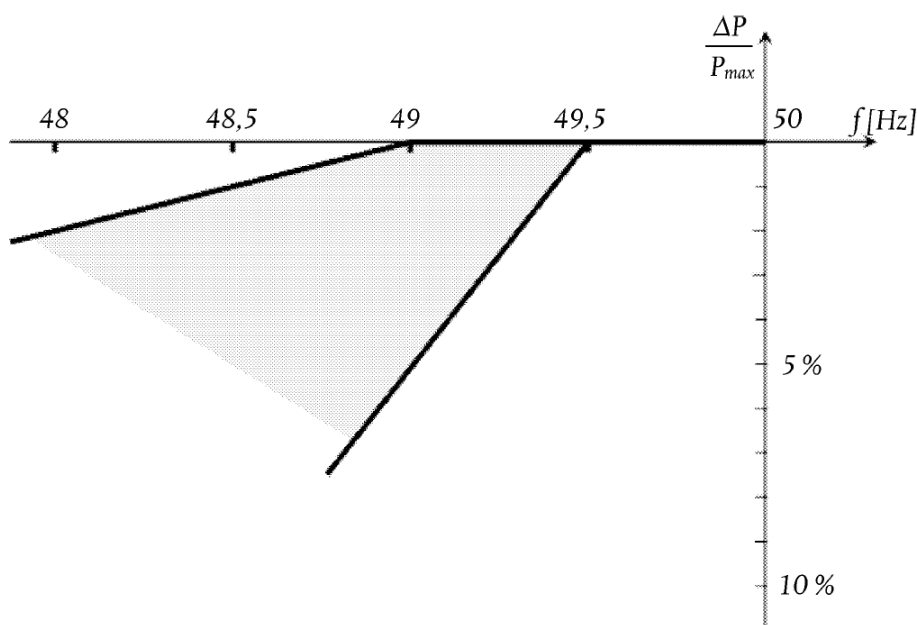
Výsledná tabulka – 73 %		Vyhovující	Celkové vyhodnocení	
Frekvence (Hz)	Činný výkon (W)			
50	8759,9	-		
50.1	8761,2			
50.4	7961,1			
50.9	6586,4			
51.4	4463,9			
50.9	4460,9			
50.4	4460,2			
50.1	4459,5			
50	8762,6			
Statika (%)	5,01			ANO
Návratová frekvence	<50,05 Hz	ANO		
Gradient	<10 %/min	ANO		
Výsledná tabulka – 50 %		Vyhovující		
Frekvence (Hz)	Činný výkon (W)			
50	4758,8	-		
50.1	4759,5			
50.4	4332,8			
50.9	3585,7			
51.4	2437,2			
50.9	2436,5			
50.4	2436,2			
50.1	2435,4			
50	4757,5			
Statika (%)	5,02			ANO
Návratová frekvence	<50,05 Hz	ANO		
Gradient	<10 %/min	ANO		
Nárůst výkonu na DC straně	Nárůst výkonu na AC straně	Vyhovující		
O 20 %	0 %	ANO		

4. Snížení činného výkonu při podfrekvenci

Legislativa: PPDS – kap.9.3.2 Návaznost: RfG – čl.13.4 a 5, EN50549 – kap.4.4.3

4.1. Požadavek:

Pokud není VM schopen udržet konstantní dodávku činného výkonu při poklesu frekvence, má možnost společně s klesající frekvencí snížit i dodávaný činný výkon do sítě. Požadavek PPDS na VM je dán horní (přísnější) čarou (obr.4.1), a tedy pokles pod frekvenci 49 Hz může způsobit pokles činného výkonu o 2 %/Hz. Provozovatel PS může v případě stanovit jiné snížení činného výkonu, které musí být ve vymezené oblasti. Druhá čára má pokles stanovený od 10 %/Hz při poklesu frekvence pod 49,5 Hz. Snížení platí pro jmenovité podmínky okolního prostředí stanovené výrobcem. Pokud VM není schopen plnit tyto požadavky, je potřeba doložit technickou studii PDS.

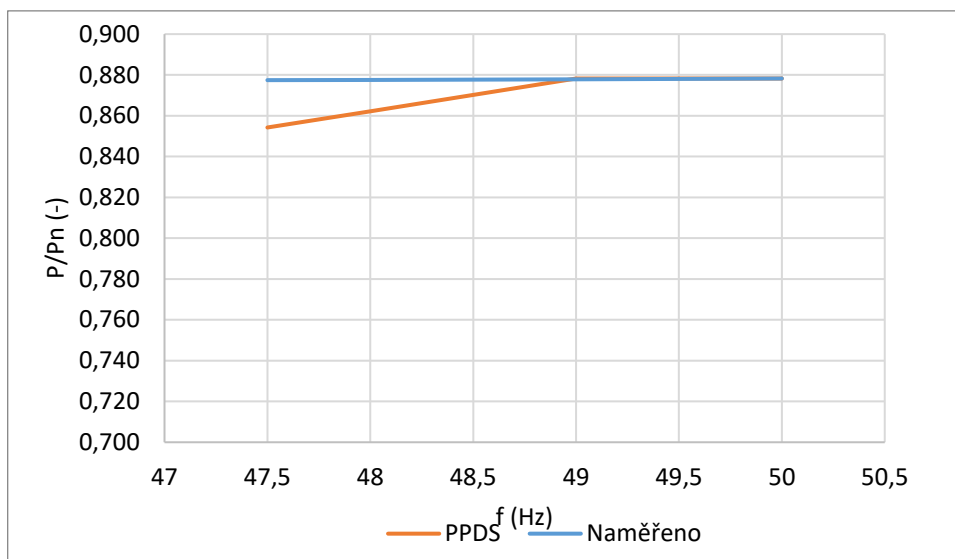


Obr.4.1: Regulační oblast pro snížení činného výkonu při podfrekvenci

4.2. Průběh zkoušky:

Dle požadavku PPDS může dojít k poklesu činného výkonu maximálně o 2 % P_{max} /Hz při poklesu frekvence pod 49 Hz. Tento požadavek byl otestován současně s požadavkem na frekvenční stabilitu (TZ kapitola 1), kdy byla frekvence snížena na hodnotu 47,6 Hz. Z kapitoly 1 této TZ.

Grafy:



Obr.4.2: Naměřená vs požadovaná křivka $P(f)$ při snižující se frekvenci

4.3. Výsledek:

Dovolený pokles činného výkonu	Naměřený pokles činného výkonu	Vyhovující
Pod 49 Hz max 2 %/Hz	0 %	ANO

5. Logický modul pro přerušení dodávky činného výkonu

Legislativa: PPDS – kap.5.1, návaznost: RfG – čl.13.6, EN50549 – kap.4.11.1

5.1. Požadavek:

Střídač musí disponovat logickým rozhraním, přes které musí být možné do 5 sekund přerušit dodávku činného výkonu na výstupu. Pokyn může být obdržen např. pomocí HDO. Odpínací prvek musí zůstat funkční i po silovém odpojení výrobní z paralelního provozu.

5.2. Průběh zkoušky:

5.3. Výsledek:

Čas odpojení – požadavek	Čas odpojení – měření	Vyhovující
≤ 5 s	≤ 5 s	ANO

6. Automatické opětovné připojení k soustavě

Legislativa: PPDS – kap.9.5, návaznost: RfG – čl.13.7, EN50549 – kap.4.10.2

6.1. Požadavek:

Automatické připojení je povoleno, pokud příslušný provozovatel DS v koordinaci s příslušným provozovatelem PS nestanoví jinak a provozovatel DS nezakázal opětovné připojení z důvodu řízení činného výkonu v závislosti na provozních podmínkách (např. vysláním omezovacího signálu 0 %)

Došlo-li k odpojení střídače od sítě z důvodů odchylek napětí nebo frekvence, může se střídače automaticky připojit k síti po splnění kritérií:

1. Napětí a frekvence je po dobu 300 s (5 min) v mezích
 - a. Napětí U : 0,85-1,1 U_n
 - b. Frekvence f : 47,5-50,05 Hz
2. Dodávaný výkon P musí od nuly najíždět s gradientem 10 %/min

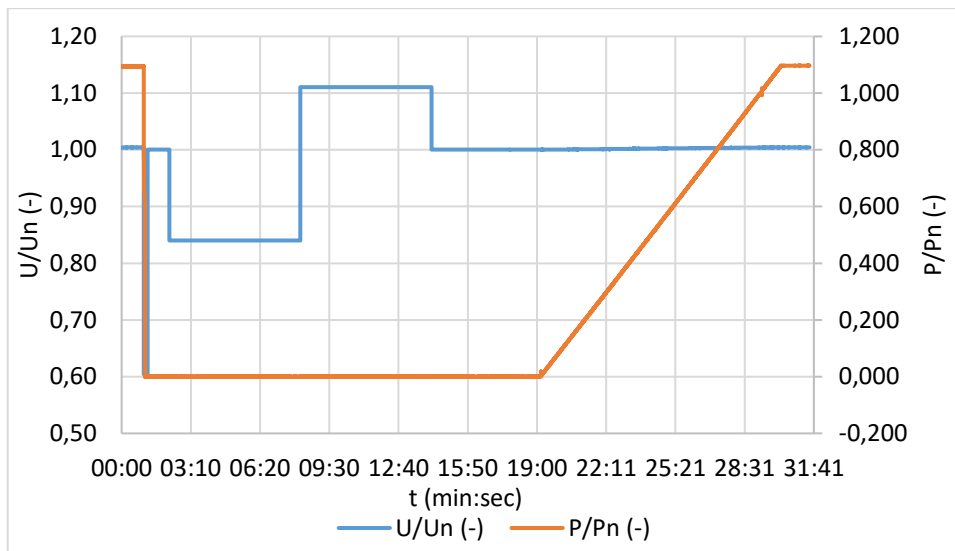
V případě, že není střídač schopen splnit bod 2., může se po předchozí koordinaci s PDS připojit v intervalu 0-20 min.

6.2. Průběh zkoušky

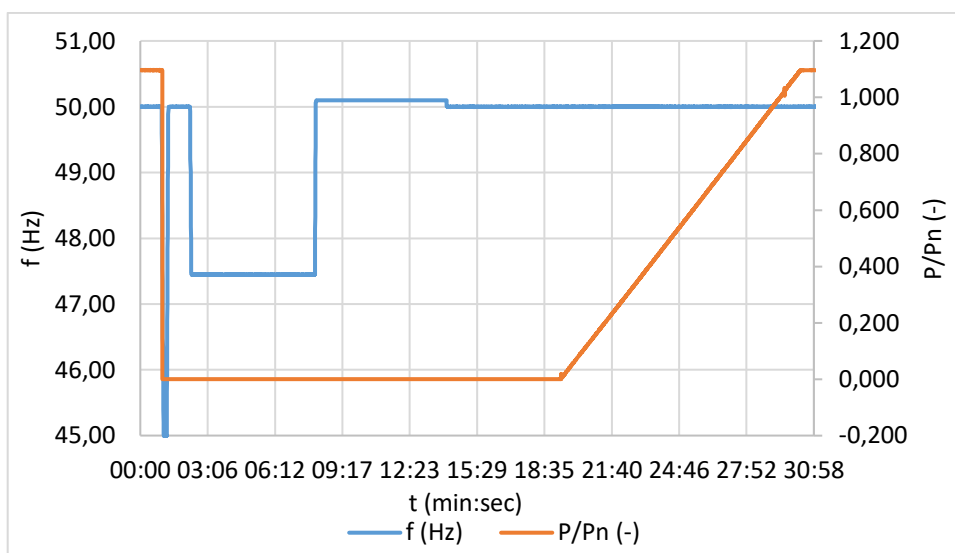
Střídač je uveden do provozu a před spuštěním zkoušecí sekvence je na dobu 60 sekund provozován na jmenovitých parametrech napětí a frekvence. Střídač je od umělé DS odpojen pomocí poruchy napěťového charakteru (*obr.6.1*) tím, že napětí je nastaveno na 0,6 U_n (138 V) po dobu 10 sekund. Poté je napětí vráceno na 1,0 U_n na 60 sekund, které opět slouží pro ustálení střídače. Po uplynutí této doby je napětí sníženo na hodnotu 0,83 U_n (190,9 V), kdy toto napětí se nachází mimo rozsah pro připojení. Napětí je na této hodnotě ponecháno po dobu 6 minut. Následně je napětí zvýšeno na 1,12 U_n (257,6 V), opět na 6 minut, pro ověření horního limitu rozsahu požadavku. Pro ověření gradientu je napětí vráceno na 1,0 U_n (230 V) a střídač je ponechán na této hodnotě, dokud nedojde k nárůstu činného výkonu.

Frekvenční rozsah je testován podobným způsobem. Střídač je nejdříve odpojen poruchou frekvenčního charakteru, tak že je frekvence snížena na 45 Hz na dobu 10 sekund. Poté je střídač provozován 60 sekund na jmenovitých parametrech, aby se zajistilo ustálení střídače. Jako první je testován spodní rozsah frekvence, ta je nastavena na 47,4 Hz na 6 minut. Dále je otestován horní rozsah frekvencí 50,15 Hz po dobu 6 minut. Na závěr je otestována doba pro analýzu sítě a gradient nárůstu činného výkonu, takže je frekvence vrácena na jmenovitou hodnotu 50 Hz.

Grafy:



Obr.6.1: Automatické připojení – napětí



Obr.6.2: Automatické připojení – frekvence

6.3. Výsledek:

Automatické připojení - napětí				Celkové vyhodnocení
	Požadováno	Naměřeno	Vyhovující	
Připojení mimo rozsah	Nepřipojení	Nepřipojení	ANO	ANO
Doba analýzy sítě	min 300 sekund	301 sekund	ANO	
Gradient činného výkonu	max 10 %/min	9,97 %/min	ANO	
Automatické připojení - frekvence				
	Požadováno	Naměřeno	Vyhovující	
Připojení mimo rozsah	Nepřipojení	Nepřipojení	ANO	
Doba analýzy sítě	min 300 sekund	315 sekund	ANO	
Gradient činného výkonu	max 10 %/min	9,94 %/min	ANO	

7. Ověření jmenovitého výkonu střídače

Legislativa: PPDS – kap.2, návaznost: RfG – čl.5, EN50549 – 3.2.1.

7.1. Požadavek:

Ověření jmenovitého výkonu střídače uváděného na štítku střídače.

7.2. Průběh zkoušky

AC simulátor je nastaven na své nominální hodnoty ($U_N = 230 \text{ V}$, $f_N = 50 \text{ Hz}$). Na DC simulátoru je nastaven výkon $1,2 P_{NAC}$.

7.3. Výsledek:

Očekávaný maximální výkon: 10 kW (při $\cos\phi=1$)

Naměřený maximální výkon: 10 kW

Vyhovuje: ANO

8. Napěťová stabilita

Legislativa: PPDS – kap.9.1.2., návaznost: RfG – nepožaduje, EN50549 – kap.4.4.4

8.1. Požadavek:

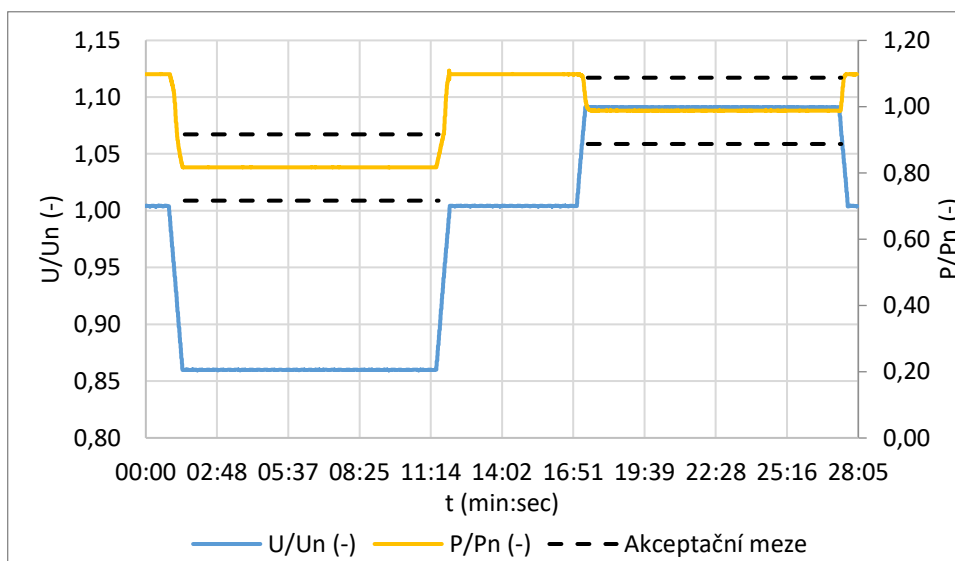
Střídač musí být schopen trvalého v provozu v napěťovém rozsahu 0,85 – 1,1 U_n .

8.2. Průběh zkoušky:

Střídač je uveden do provozu při jmenovitých parametrech po dobu 60 sekund. Po ustálení všech parametrů střídači je na AC straně změněna velikost napětí během 32 sekund na 0,86 U_n (197,8 V) a na této hodnotě setrvává 10 minut, po kterých střídač pracuje stabilně. Po 10 minutách je test přerušeno a napětí vráceno na jmenovitou hodnotu 1,0 U_n (230 V) během 32 sekund a zde je střídač ponechán po dobu 5 minut.

Dále je otestován rozsah pro zvýšené napětí a je použita velikost 1,09 U_n (250,7 V). Hodnota napětí je zvýšena na 1,09 U_n během 21 sekund. Po dobu 10 minut je sledováno chování střídače, kdy opět dochází ke stabilnímu provozu. Napětí je během 21 sekund vráceno na jmenovitou hodnotu.

Grafy:



Obr.8.1: Napěťová stabilita

8.3. Výsledek:

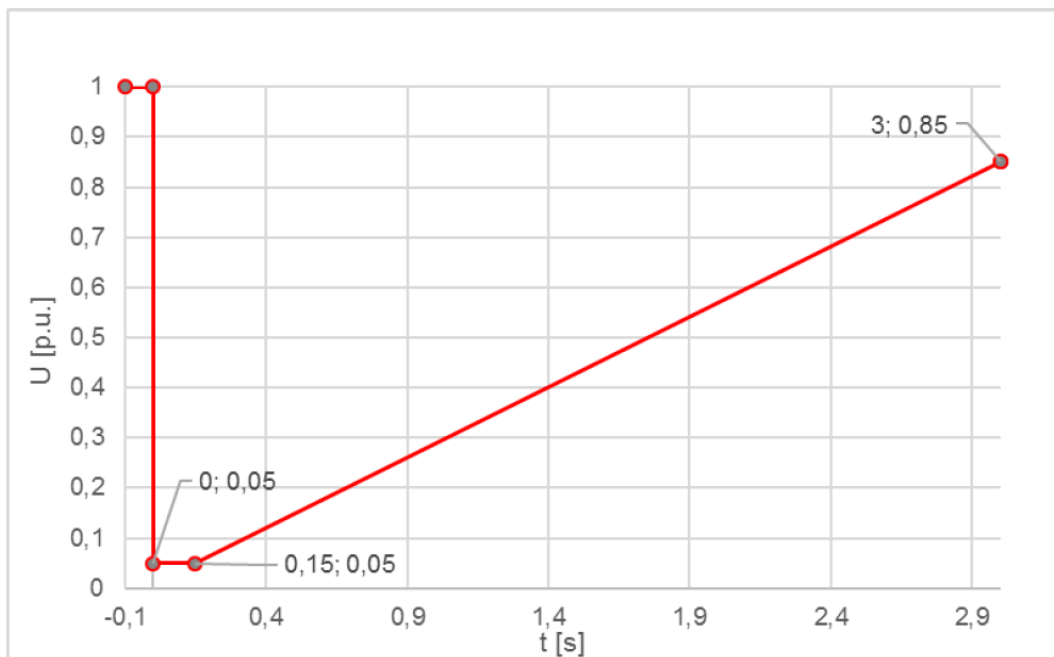
Testovaný rozsah	Čas testu	Vyhovující	Celkové vyhodnocení
0,86 U_n	10 min	ANO	ANO
1,09 U_n	10 min	ANO	

9. Překlenutí podpětí – křivka UVRT

Legislativa: PPDS – kap.9.2.2.1, návaznost: RfG -, EN50549 – kap.4.5.3

9.1. Požadavek

Střídač by se nesmí odpojit od DS při poklesu napětí, které odpovídá definované křivce – plná čára (obr.9.1). Pokud napětí klesne pod křivku, k odpojení může dojít.



Obr.9.1: Křivka UVRT

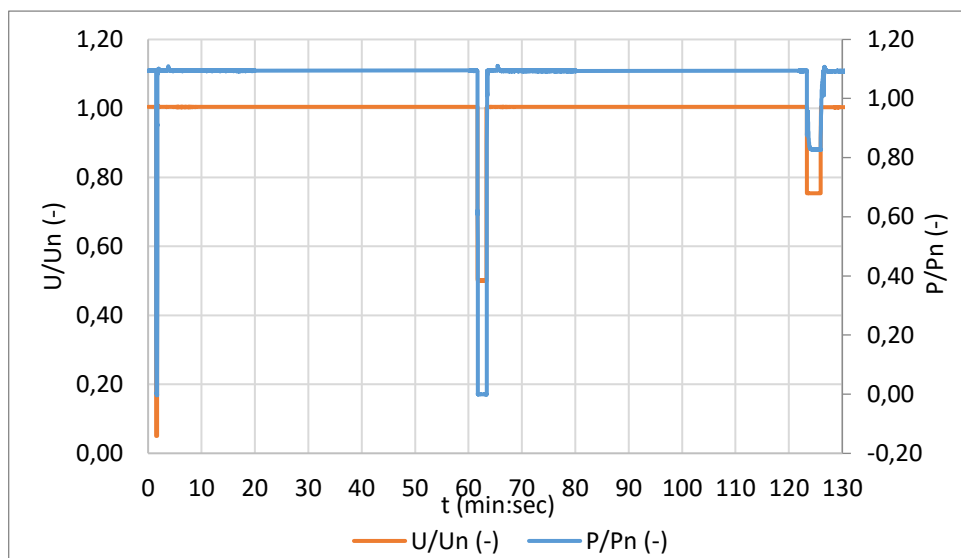
9.2. Průběh zkoušky:

Ochrana je uveden do provozu. Po ustálení je spuštěna sekvence odpovídající tab.9.1. Jednotlivé pokles jsou přiváděny na AC vstup ochrany po 60 sekundách. Pro splnění je potřeba tuto sekvenci překlenout 2x.

Tab.9.1: Testovací sekvence UVRT

Značení	Pokles napětí	Doba trvání poklesu
P.1	0,05 Un (11,5 V)	0,15 s
P.2	0,5 Un (115 V)	1,7 s
P.3	0,75 Un (172,5 V)	2,6 s

Grafy:



Obr.9.2: Křivka URVT – naměřeno

9.3. Výsledek:

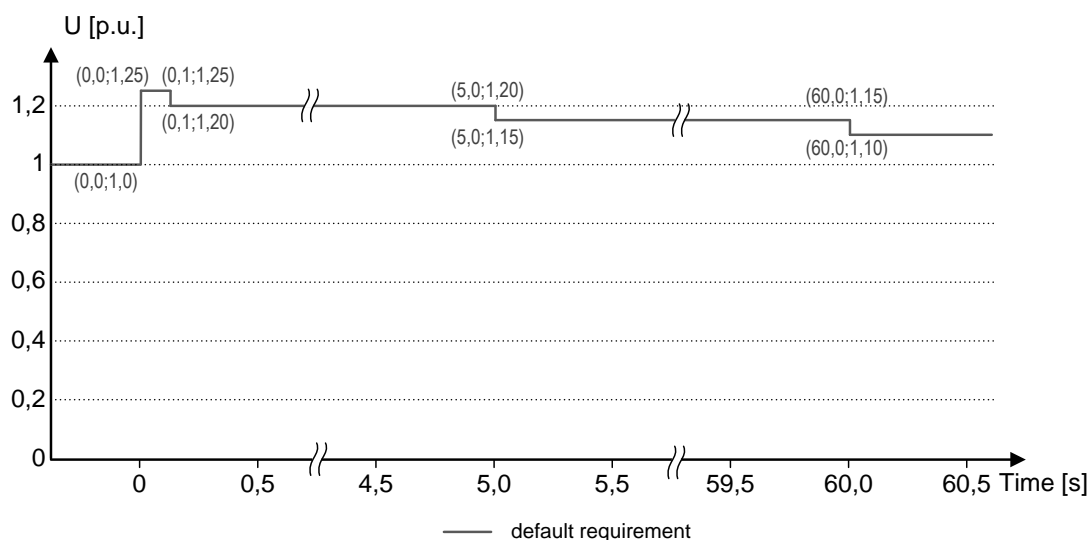
Pokles	Vyhovující	Celkové hodnocení
P.1	ANO	ANO
P.2	ANO	
P.3	ANO	

10. Překlenutí nadpětí – křivka OVRT

Legislativa: PPDS – kap.9.2.2.2, návaznost: RfG -, EN50549 – kap.4.5.4

10.1. Požadavek:

Střídač musí zůstat připojen k DS pokud napětí na svorkách nepřekročí mez definovanou křivkou ORVT určenou následujícím grafem (*obr.10.1*). Toto musí splňovat i všechna zařízení výroby, které by mohly způsobit odpojení.



Obr.10.1: Křivka ORVT

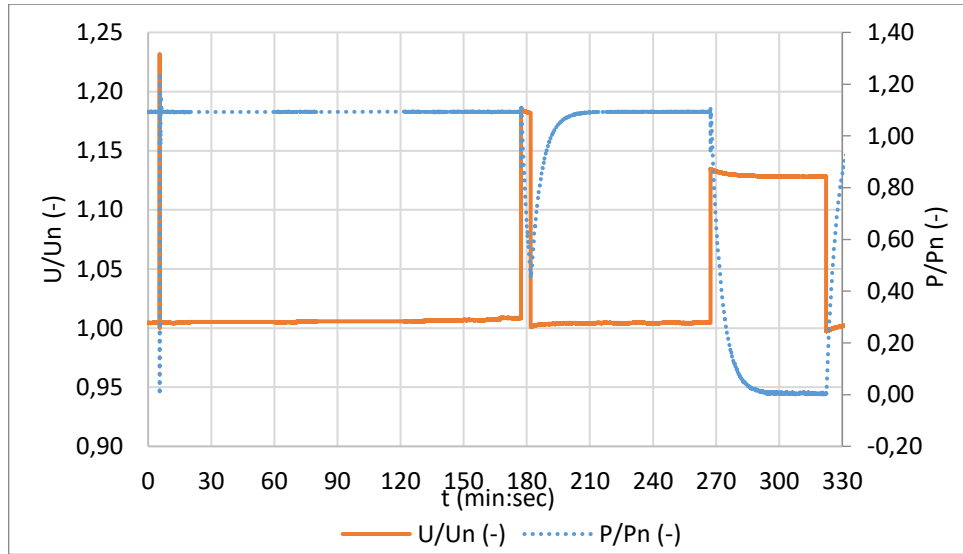
10.2. Průběh zkoušky:

Ověření schopnosti ochrany překlenout nadpětí a splnit křivku ORVT je rozděleno do tří stupňů dle tab.10.1

Tab.10.1: Testovací sekvence UVRT

Značení	Nadpětí	Doba trvání poklesu
N.1	1,23 Un (282,9V)	50 ms
N.2	1,18 Un (271,4 V)	4,5 s
N.3	1,13 Un (264,5 V)	55 s

Grafy:



Obr.10.2: Křivka ORVT

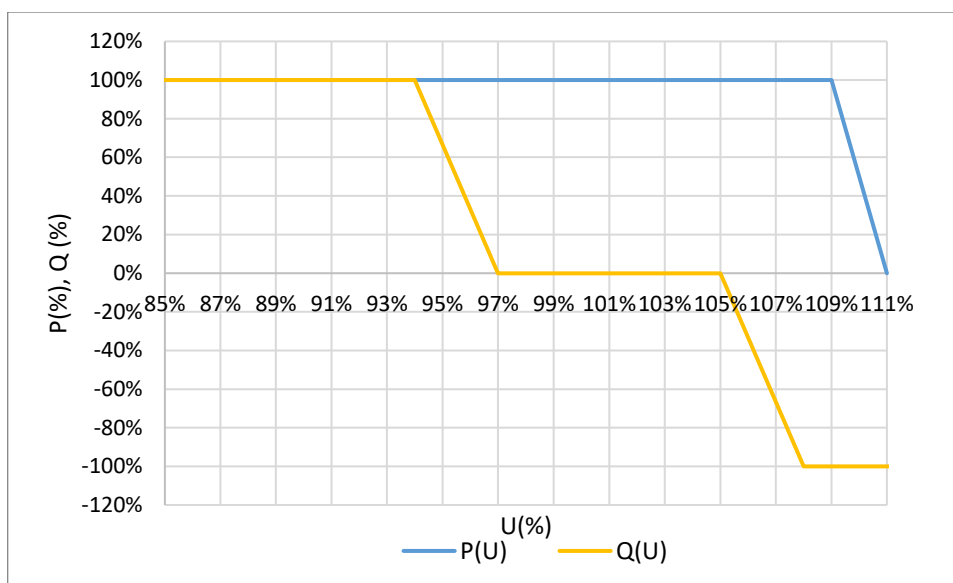
Pokles	Vyhovující	Celkové hodnocení
N.1	ANO	ANO
N.2	ANO	
N.3	ANO	

11. Funkce P(U) a Q(U)

Legislativa: PPDS – kap.9.3.5 a kap.9.4.2, návaznost: RfG -, EN50549 – kap.4.7.3 a kap.4.7.2.3.3

11.1. Požadavek

Výrobní připojené přes střídač k DS na hladině NN musí disponovat funkcí P(U). Regulační působení funkce P(U) požadováno společností EG.D je zobrazeno na následujícím obrázku (*obr.12.1*). Dále musí být výrobní schopna pracovat charakteristikou Q(U) (*obr.12.1*), která musí být plně nastavitelná. Nastavení Q(U) odpovídá požadavkům EG.D.



Obr.11.1: P(U) a Q(U) křivky požadovány EG.D

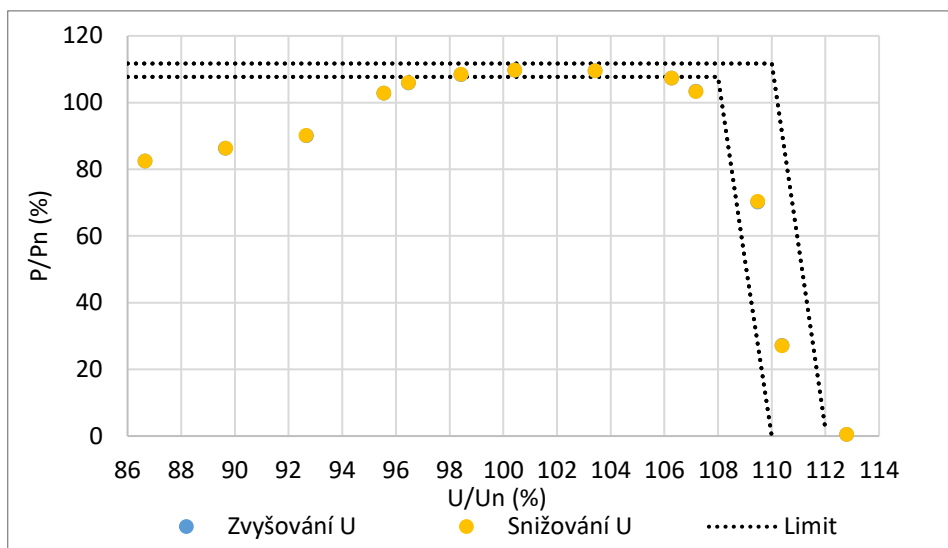
11.2. Průběh zkoušky:

Defaultní nastavení Q(U) křivky PPDS nenařizuje, ale umožňuje plné nastavení dle požadavků jednotlivého provozovatele DS.

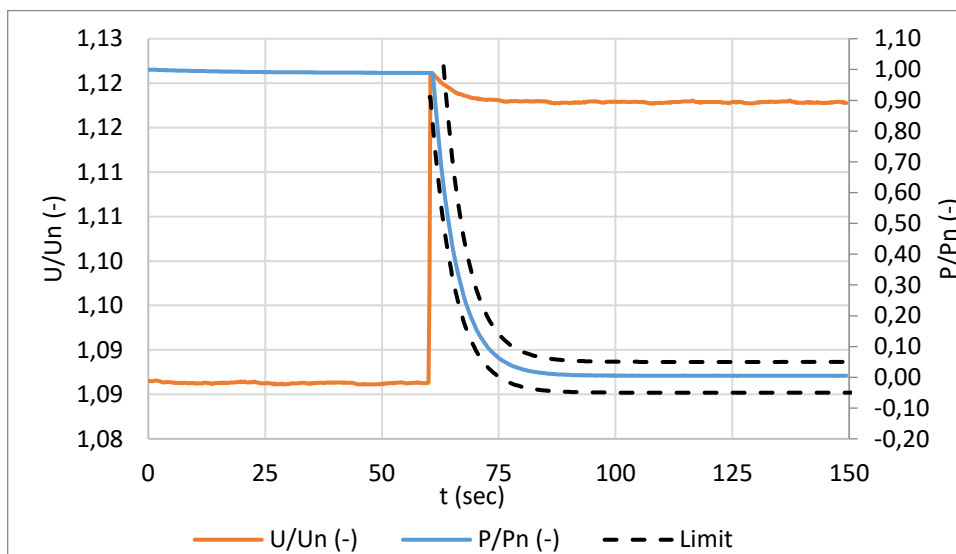
Křivka P(U) (*obr.11.2*) a křivka Q(U) (*obr.11.3*) jsou ověřovány postupným zvyšováním napětí z hodnoty 86 % Un na 112 % Un a zpět.

Na *obr.11.4* je zkoušeno dynamické chování jalového výkonu Q při skokové změně napětí U. Jalový výkon Q se zvětšuje s exponenciálním průběhem s časovou konstantou $\tau = 20$ sekundám.

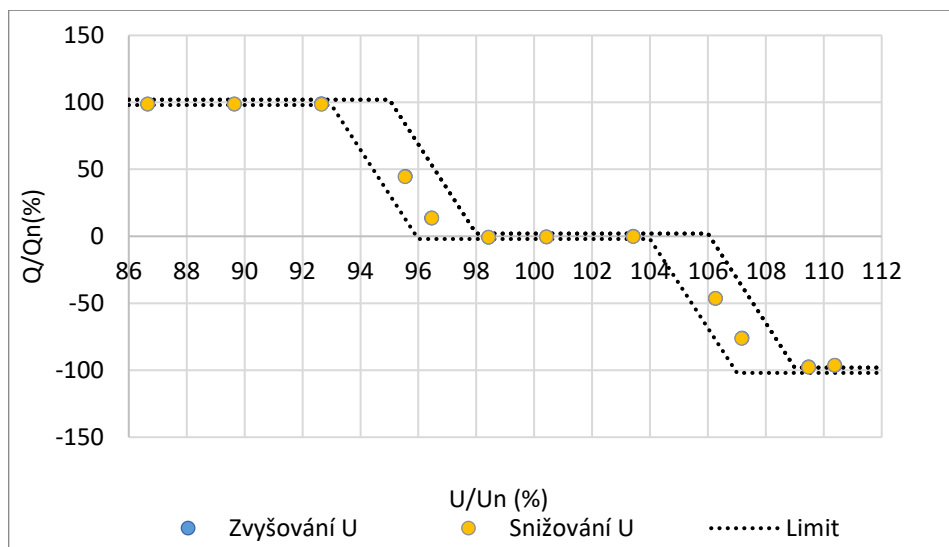
Grafy:



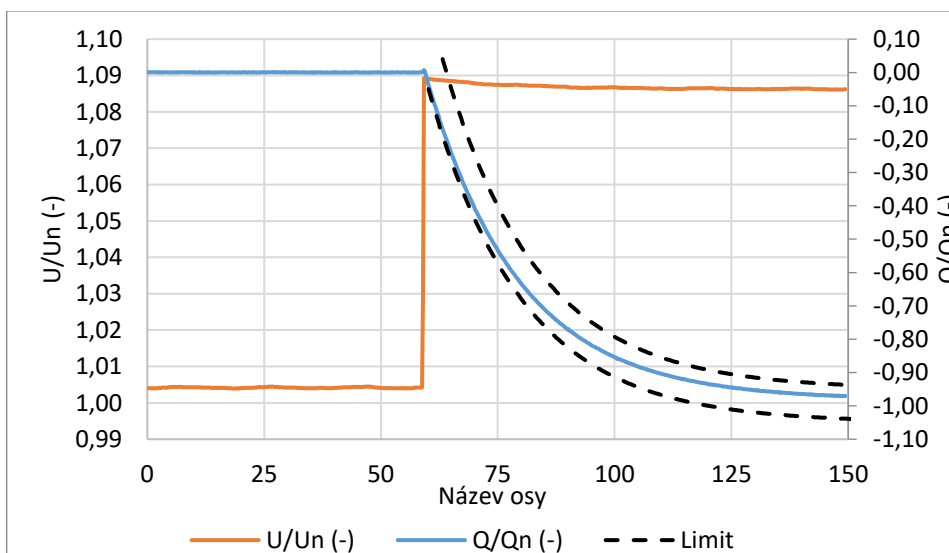
Obr.11.2: $P(U)$ – vyhodnocení



Obr.11.3: Dynamická odezva činného výkonu P na skokovou změnu napětí U



Obr.11.4: $Q(U)$ – vyhodnocení



Obr.11.5: Dynamická odezva jalového výkonu Q na skokovou změnu napětí U

11.3. Výsledek:

Test	Vyhovující	Celkové vyhodnocení
Křivka P(U)	ANO	ANO
Dynamická odezva P	ANO	
Křivka Q(U)	ANO	ANO
Dynamická odezva Q	ANO	

U testu P(U) křivky se činný výkon dostává mimo akceptační mez, to je způsobeno dosažením maximálního zdánlivého výkonu společným působením Q(U) křivky. Toto chování je akceptovatelné.

12. Ochrany

Nastavení vychází ze SoP (smlouva o připojení) společnosti EG.D

12.1. Požadavek:

Nastavení prahových hodnot a zpoždění pro testování, uvádí tabulku níže (tab.12.1)

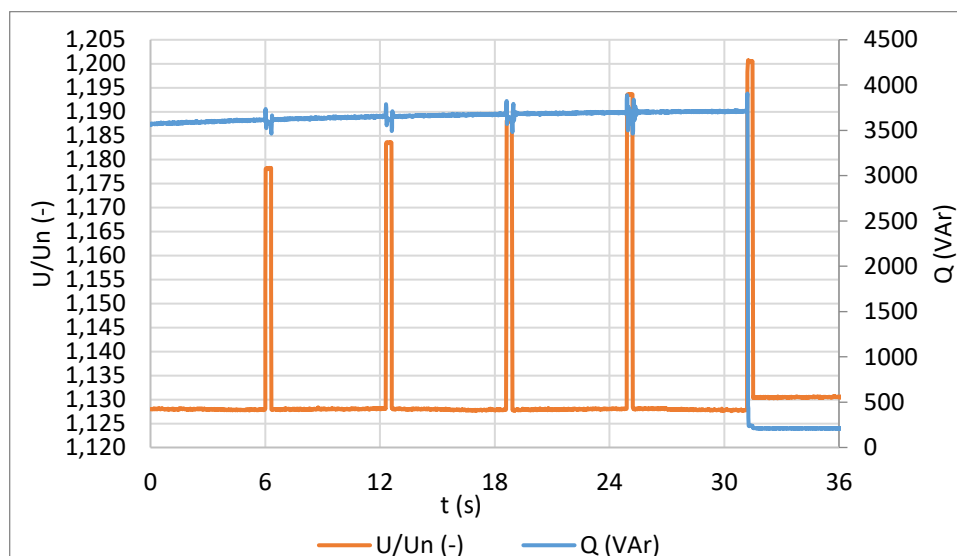
Tab.12.1: Nastavení ochran

Funkce		Nastavení pro vypnutí	Zpoždění [s]
Nadpětí 3. stupeň	U >>>	1,2 Un	0,1
Nadpětí 2. stupeň	U >>	1,15 Un	5
Nadpětí 1. stupeň ⁽¹⁾	U >	1,11 Un	0
Podpětí 1. stupeň	U <	0,7 Un	2,7
Podpětí 2. stupeň	U <<	0,45 Un	0,2
Nadfrekvence		51,5 Hz	0,1
Podfrekvence		47,5 Hz	0,1

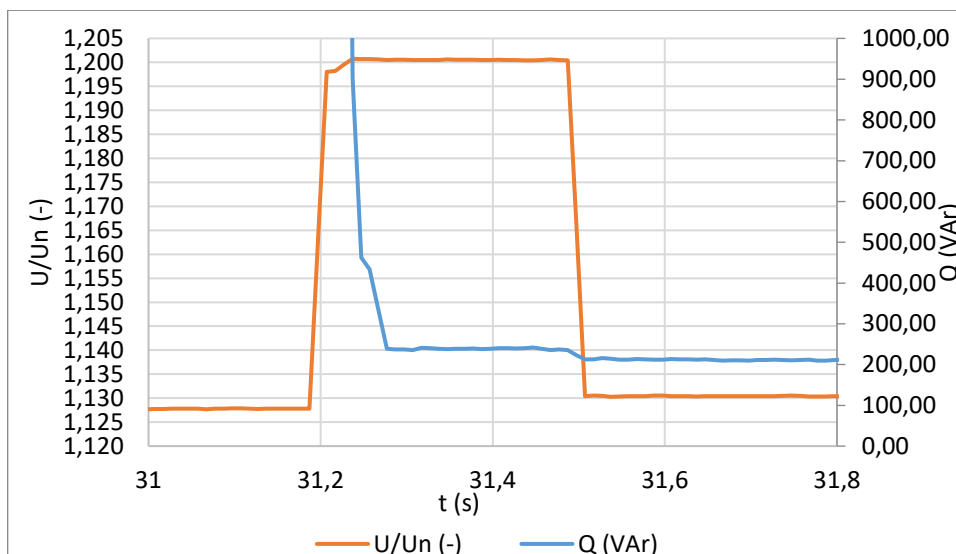
⁽¹⁾ Pokud nelze nastavit 1. nadpětí ochrana na desetiminutový průměr, tak je nastavena na 1,11 Un se zpožděním 60 s.

12.2. 3° nadpětí ochrany

Jako první ochrana je otestován 3° nadpětí ochrany. 3° nadpětí ochrana je testován impulzní rampou, kdy se napatí zvětšuje od hodnoty 1,18 Un po 0,05 Un až do doby vybavení ochrany.



Obr.12.1: 3. stupeň nadpětí ochrany – impulzní rampa

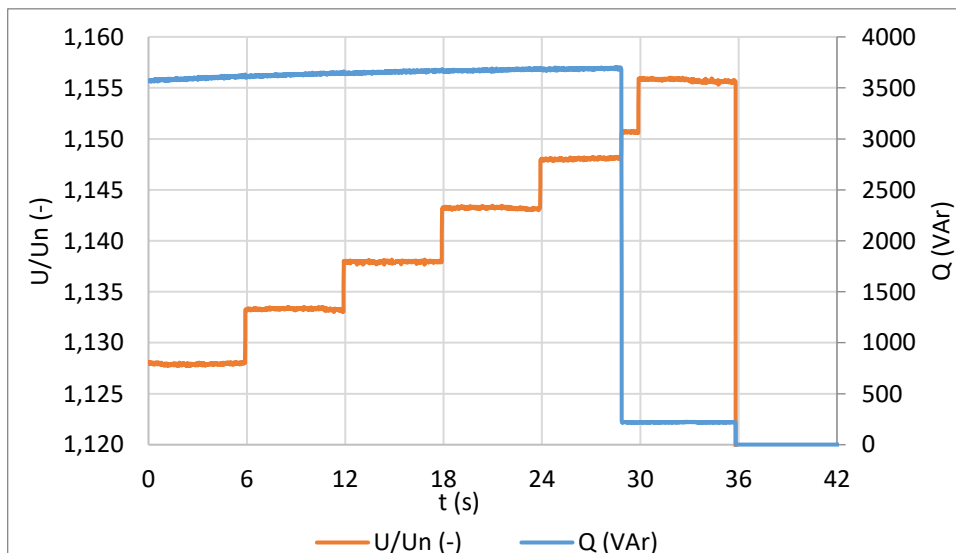


Obr.12.2: 3. stupeň nadpětové ochrany – detail

12.3. 2° nadpětové ochrany

2° stupeň nadpětové ochrany, má nastavené vybavení po 5 sekundách, pokud je napětí větší než 1,15 Un. Pro zkoušku tohoto stupně je schodovou rampou zvyšováno napětí z 1,18 Un po 0,05 Un až do vybavení ochrany.

Grafy:

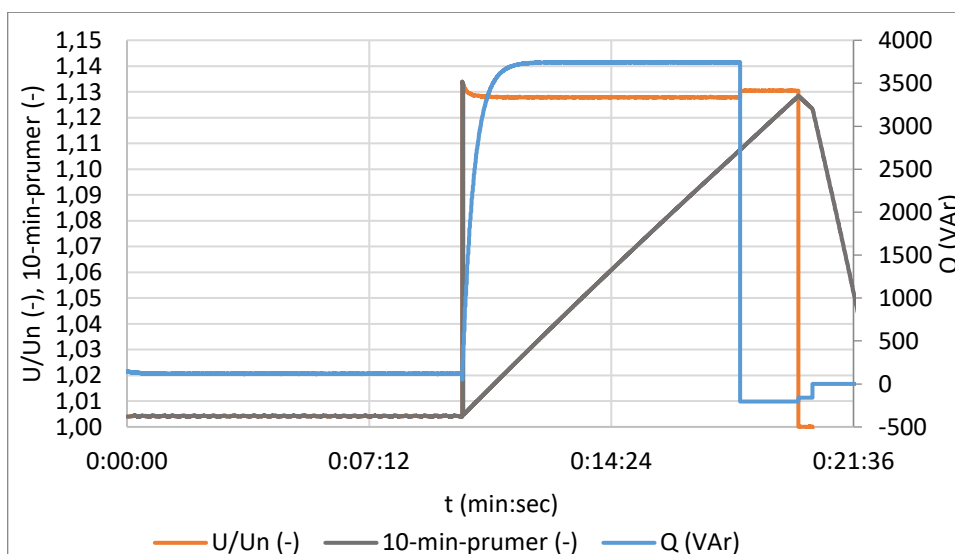


Obr.12.3: 2. stupeň nadpětové ochrany – schodová rampa

12.4. 1° nadpětové ochrany – 10 – min ochrana

1° stupněm nadpětové ochrany je ochrana fungující na principu 10 minutové střední hodnoty. Pokud je tedy v posledních 10 minutách střední hodnota napětí vyšší než 1,11 Un, ochrana musí vybavit. Z průběhu (*obr.12.4*) je zřejmé, že k odpojení střídače od umělé DS došlo při střední hodnotě 1,108 Un. Nejistota může být ±46,5 sekundy, v tomto případě je nejistota měření -10 sekund. Toto zafungování je vyhovující. U této zkoušky je zároveň otestován 3 stupeň křivky OVRT, který je vyhovující.

Grafy:

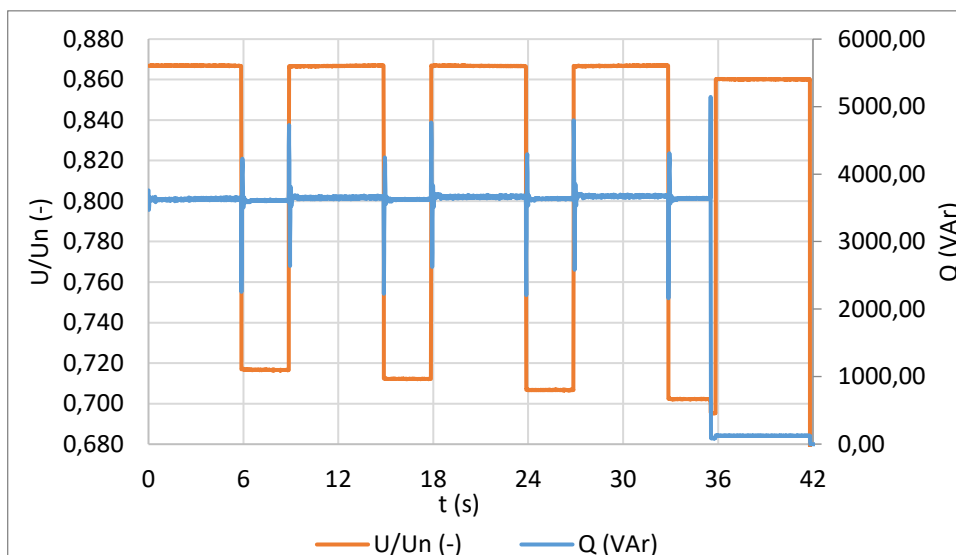


Obr.12.4: 10 min ochrana

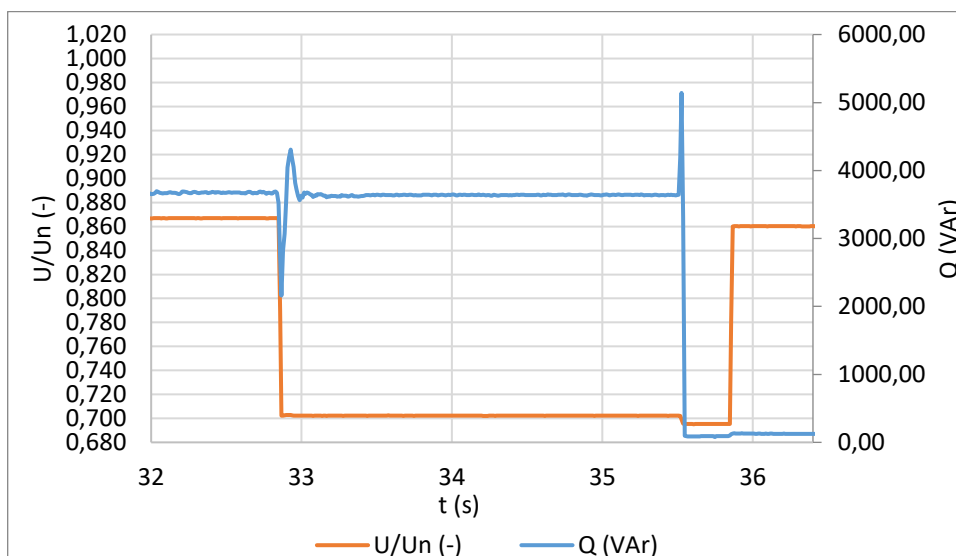
12.5. 1° podpěťové ochrany

1° podpěťová ochrana je testován impulzní rampou, kdy se napětí zmenšuje od hodnoty 0,72 Un po 0,05 Un až do doby vybavení ochrany.

Grafy:



Obr.12.5: Podpěťová ochrana 1.stupeň

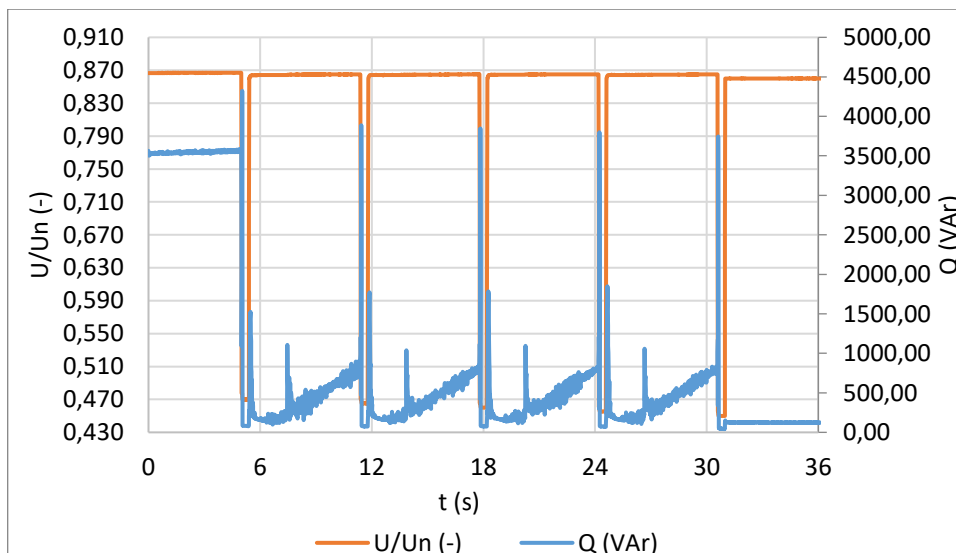


Obr.12.6: Podpěťová ochrana 1. stupeň – detail

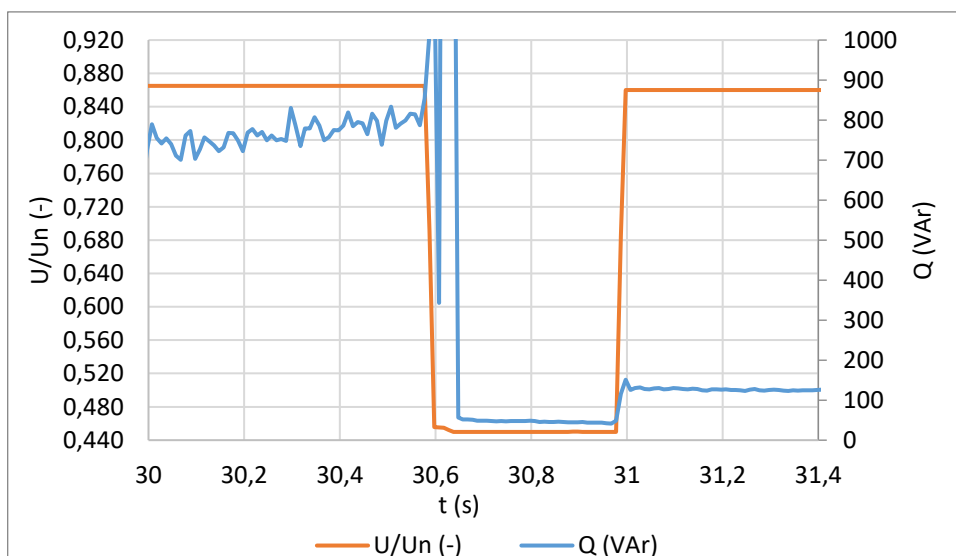
12.6. 2° podpětové ochrany

2° podpětová ochrana je testován impulzní rampou, kdy se napětí zmenšuje od hodnoty 0,47 Un po 0,05 Un až do doby vybavení ochrany.

Grafy:



Obr.12.7: Podpětová ochrana 2.stupeň

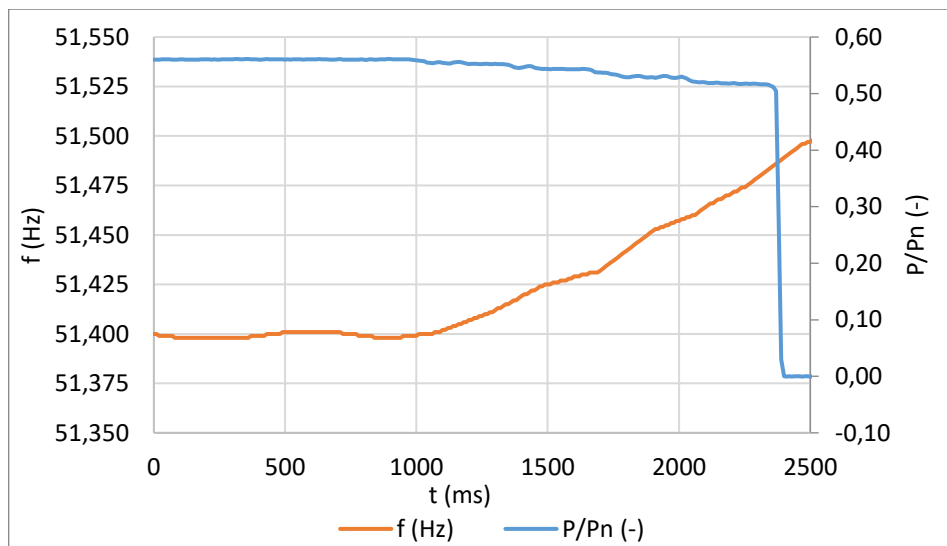


Obr.12.8: Podpětová ochrana 2.stupeň – detail

12.7. Nadfrekvenční ochrana

Nadfrekvenční ochrana (*obr.12.9*) je testována schodovou rampou, startuje se na frekvenci 51,4 Hz a s krokem 25 mHz je frekvence zvyšována až do vybavení ochrany.

Grafy:

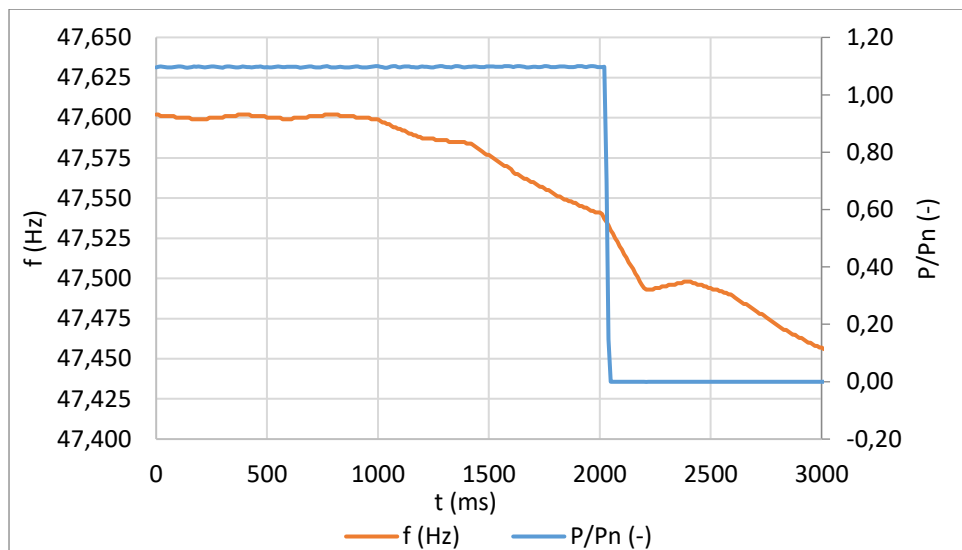


Obr.12.9: Nadfrekvenční ochrana

12.8. Podfrekvenční ochrana

Podfrekvenční ochrana (*obr.12.10*) je testována schodovou rampou, startuje se na frekvenci 47,4 Hz a s krokem 25 mHz je frekvence snižována až do vybavení ochrany.

Grafy:



Obr.12.10: Podfrekvenční ochrana

12.9. Výsledek:

Tab.12.2: Výsledky měření ochran

Název	Prahová hodnota	Prahová hodnota -naměřená	Nastavení	Vybavení	Nejistota	Vyhovuje
3° nadpětová	1,2 Un	1,20 Un	0,1 s	0,11 s	+ 0,2 s	ANO
2° nadpětová	1,15 Un	1,148 Un	5 s	4,96 s	+ 0,2 s	ANO
10min ochrana	1,11 Un	1,108 Un	10 min průměr	-14 s	± 46,5 s	ANO
1° podpětová	0,7 Un	0,702 Un	2,7 s	2,68 s	+ 0,2 s	ANO
2° podpětová	0,45 Un	0,45 Un	0,2 s	0,21 s	+ 0,2 s	ANO
Nadfrekvenční	51,5 Hz	51,475 Hz	0,1 s	0,14 s	+ 0,2 s	ANO
Podfrekvenční	47,5 Hz	47,550 Hz	0,1 s	0,22 s	+ 0,2 s	ANO

13. Obnovení činného výkonu po krátkodobém poklesu napětí

Legislativa: PPDS – kap.9.2.2.4; návaznost: RfG -čl.20.3, EN50549 –

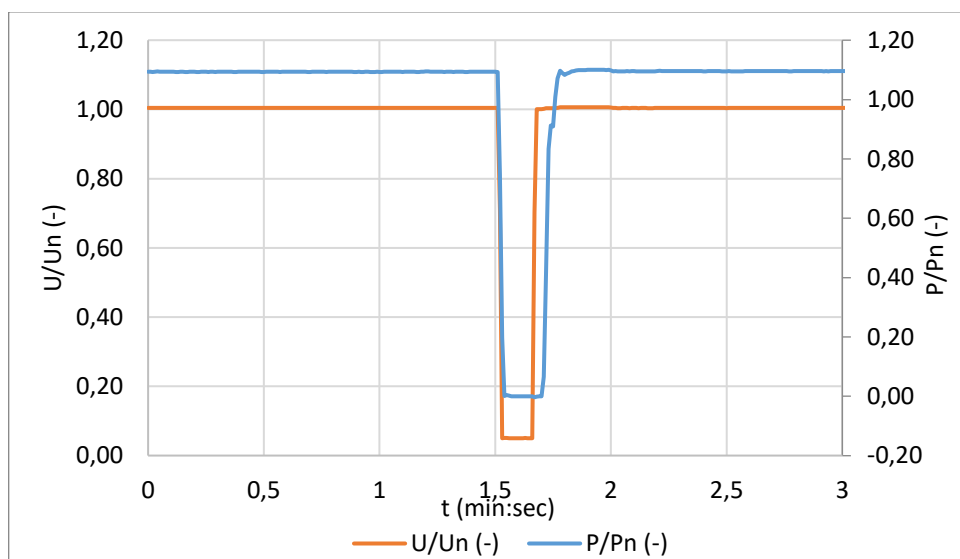
13.1. Požadavek

Nesynchronní VM musí po poruše v soustavě (přechodný jev), která nevedla k odpojení VM, obnovit činný výkon na hodnotu před poruchou (nebo na maximální hodnotu s ohledem na dostupný zdroj energie) s dovolenou odchylkou +/-5% do 1 sekundy po dosažení 85% napětí v místě připojení. Pokud VM dodává během poruchy prioritně jalový výkon, obnova činného výkonu se zahájí po dosažení 95% napětí v místě připojení. A ukončí se do 1 s.

13.2. Průběh zkoušky:

Zkouška je vyhodnocena na základě provedení testu UVRT viz. kapitola 9 této TZ.

Grafy:



Obr.13.1: Obnovení činného výkonu po krátkodobém poklesu napětí

13.3. Výsledek:

Napětí	Velikost P	Čas obnovení	Celkové vyhodnocení
> 0,85 Un	1,0 Pn	0,1	ANO

Typ: Solax X3-MIC-8K-G2
Verze FW: DSP:1.0; ARM:1.0
Sériové číslo: MC208TJ4551003
Country setup: Czech 2023
Technická zpráva: EGD2024-006

Závěr

V předkládané technické zprávě byly ověřeny funkce kladené na VM typu A1 PPDS a interními připojovacími podmínkami společnosti EG.D. Výsledky všech testů jsou uvedeny v technické zprávě.

Střídač vyhověl ve všech testech.

Příloha



Příloha č.1 – Nastavení střídače

Název	Detail	Testovací (Požadované)	Jednotky
Frekvenční stabilita	Schopnost střídače – nenastavuje se		
RoCoF			
Snížení činného výkonu při nadfrekvenci	Prahová frekvence	50.2	Hz
	Statika	5	%
	Návratová frekvence	50,05	Hz
	Návratový gradient	10	%/min
Snížení činného výkonu při podfrekvenci	Schopnost střídače - nenastavuje se		
Logický modul pro omezení dodávky			
Automatické připojení	Horní mez napětí	1,1	Un
	Dolní mez napětí	0,85	Un
	Horní mez frekvence	50,05	Hz
	Dolní mez frekvence	47,5	Hz
	Doba analýzy sítě	300	s
	Gradient	600 (10)	$\frac{s}{\%/min}$
Napěťová stabilita	Schopnost střídače - nenastavuje se		
UVRT	Mělo by se jednat o odolnost střídače, která by se neměla nikterak nastavovat		
OVRT			
Křivka P(U)	Napětí - 1	0,85	Un
	Dodávka činného výkonu - 1	100	%
	Napětí - 2	1,0	Un
	Dodávka činného výkonu - 2	100	%
	Napětí - 3	1,09	Un
	Dodávka činného výkonu - 3	100	%
	Napětí - 4	1,11	Un
	Dodávka činného výkonu - 4	0	%
	Časová konstanta 3τ	15	s
Křivka Q(U)	Napětí - 1	0,94	Un
	Dodávka jalového výkonu - 1	100	%
	Napětí - 2	0,97	Un
	Dodávka jalového výkonu - 2	0	%
	Napětí - 3	1,05	Un
	Odběr jalového výkonu - 3	0	%
	Napětí - 4	1,08	Un
	Odběr jalového výkonu - 4	-100	%
	Časová konstanta 3τ	60	s

Nadpětí 3. stupeň	Prahová hodnota napětí	1,2	Un
	Zpoždění	0,1	s
Nadpětí 2. stupeň	Prahová hodnota napětí	1,15	Un
	Zpoždění	5	s
Nadpětí 1. stupeň - 10 min ochrana	Prahová hodnota napětí	1,11	Un
Podpětí 1.stupeň	Prahová hodnota napětí	0,7	Un
	Zpoždění	2,7	s
Podpětí 2.stupeň	Prahová hodnota napětí	0,45	Un
	Zpoždění	0,2	s
Nadfrekvence	Prahová hodnota frekvence	51,5	Hz
	Zpoždění	0,1	s
Podfrekvence	Prahová hodnota frekvence	47,5	Hz
	Zpoždění	0,1	s

Příloha č.2 – Datasheet



NEW FROM SOLAX
X3-MIC G2

SOLAX
POWER

X3-MIC G2

3.0kW/4.0kW/5.0kW/6.0kW
8.0kW/10.0kW/12.0kW/15.0kW

**SOLAX PREMIUM HYBRID
SYSTEM PRODUCTS SINCE
2009 – THE 4. GENERATION
NOW AVAILABLE**

Funkce

Vysoká účinnost

- Maximální účinnost je až 98,3 %
- Nízké spouštěcí napětí, ultra široký rozsah napětí MPPT
- 200% předdimenzování, 110% přetížení výstupu (kromě 15k modelu)
- Vestavěná funkce sledování stínů

Bezpečnost

- IP66 ochrana
- Integrované SPD

Smart

- Vestavěné řízení exportního výkonu
- Vzdálené nastavení a aktualizace
- 24h monitorování v reálném čase
- Inteligentní řízení zátěže – tepelné čerpadlo (volitelné)
- Více metod monitorování, Pocket Wi-Fi/LAN/4G (volitelné)

Economický

- Ultra vysoká hustota výkonu
- Maximální vstupní proud 16A DC, podpora pro solární panel s vysokým výkonem

Solax síťové střídače zakoupené u GBC Solino s.r.o. mají po registraci zdarma prodloužení záruky na 10 let.

SOLAX
POWER



X3-MIC G2 (TŘÍ FÁZOVÝ)

X3-MIC-3.0-T-D X3-MIC-4.0-T-D X3-MIC-5.0-T-D X3-MIC-6.0-T-D X3-MIC-8.0-T-D X3-MIC-10.0-T-D X3-MIC-12.0-T-D X3-MIC-15.0-T-D

DC VSTUP

Max. příkon FV pole [Wp]	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000
Max. FV vstupní napětí [V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Startovací napětí [V]	120	120	120	120	120	120	120	120
Jmenovité vstupní napětí [V]	640	640	640	640	640	640	640	640
Rozsah napětí sledovače [V]	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980
Počet sledovačů/tržiček MPP na sledovač MPP	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(1/1)	2(2/1)	2(2/1)
Max. vstupní proud (vstup A/vstup B) [A]	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	32/16	32/16
Max. zkratový proud (vstup A/vstup B)[A]	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	36/18	36/18

AC VÝSTUP

Nominální AC výstupní výkon [W]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Nominální AC výstupní proud [A]	4.3	5.8	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4	21.7
Max. zdánlivý výkon AC výstupu [VA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	15000
Max. AC výstupní proud [A]	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0	19.1	22.7
Nominální střídavé napětí [V]	230/400 3~/N/PE							
Nominální frekvence sítě/frekvence sítě [Hz]	50/60							
Účinek výtlačku	0.8 leading-0.8lagging							
THDI (jmenovitý výkon)[%]	<3							

SYSTEM DATA

Max. účinnost [%]	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3
Euro. účinnost [%]	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Spotřeba v pohotovostním režimu [W]@ Night	<3							
Ochrana proti vniknutí	IP66							
Rozsah provozních teplot [°C]	-30~+60 (snížení nad 45)							
Max. provozní výška [m]	4000(snížení nad 3000)							
Vlhkost [%]	0~100							
Typická emise hluku [dB]	<30	<30	<30	<30	<45	<45	<50	<50
skladovací teplota [°C]	-30~+60							
Rozměry (WxHxD) [mm]	434*342*144.5						434*342*156	
Váha [kg]	15.8	15.8	15.8	15.8	16.9	16.9	17.5	17.5
Koncept chlazení	Přirozené chlazení						Smart fan cooling	
Komunikační rozhraní	USB/ RS485 /Wi-Fi(voltelný) / Pocket lan (voltelný)/4G (voltelný)/ DRM /Adapter box(voltelný)							

OCHRANA

Ochrana proti přepětí/podpětí	ANO
DC izolační ochrana	ANO
DC ochrana proti zpětnému chodu	ANO
Monitorování sítě	ANO
DC Injection monitoring	ANO
Monitorování proudu zpětného napájení	ANO
Detekce zbytkového proudu	ANO
Anti-islanding ochrana	ANO
Over TEMP ochrana	ANO
SPD	ANO

*Can be modified without notice.(V2)