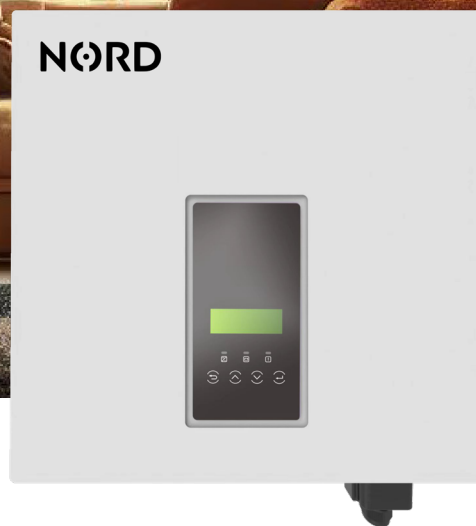


NORD EcoMaster

3-fázový asymetrický hybridní
střídač



Vysoce účinný asymetrický hybridní střídač ►



PROVOZ V ÚSPORNÉM REŽIMU ECO

Díky této jedinečné funkci můžete využít tolik přebytku fotovoltaické energie, kolik máte k dispozici. Využijte všechny možnosti systému se zařízeními EcoControl a EcoMaster a maximalizujte své úspory již nyní!



DOBA PŘEPNUTÍ NA ZÁLOHU < 10 ms

Zařízení NORD EcoMaster má vlastní interní stykače, které umožňují bezpečné přepínání mezi provozem se střídavým proudem a záložním provozem bez použití externí skříňky. Výstup zůstává pod napětím a k přepnutí zdroje napájení dojde během 10 ms, což je dostatečné pro nepřetržitý provoz.



OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČŮ RELÉOVÝM KONTAKTEM

Střídač má bezpotenciálový reléový výstup pro signalizaci přebytku fotovoltaické energie. Střídač tak pomáhá využívat maximum dostupné energie a lze přepínat různé spotřebiče v domě. Snadné spuštění pro propojení fotovoltaických sektorů s vytápěním domu, ohřevem vody nebo elektromobilitou. Pro rozšířená nastavení a využití až 7 spotřebičů stačí použít zařízení Power Genius 3000 a rázem objevíte, jak udělat svůj systém ještě chytřejším.



SUPER ASYMETRIE PŘELÉVÁNÍ

Umožňuje převést volnou kapacitu střídavého proudu z jedné fáze do více zatížené druhé fáze. V praxi může asymetrie na jedné fázi dosáhnout až 150 % jmenovitého výkonu, tj. 5 kW na fázi namísto obvyklých 3,3 kW. Tím se výrazně zlepší vlastní spotřeba uživatele z uložené nebo přímo využívané solární energie.



UVEDENÍ DO PROVOZU BEZ SÍTĚ ČI SOLÁRNÍHO SYSTÉMU

Inovativní funkce zařízení NORD EcoMaster potěší zejména montážní firmy. Kromě rychlé (do 30 minut) instalace nevyžaduje střídač pro spuštění a počáteční nastavení žádnou síť ani sluneční svit. Díky vnitřnímu napětí získávanému z akumulace lze systém kdykoli uvést do provozu a práci flexibilně plánovat.



ROZSAH VÝKONU AŽ 150 kW (AC)

Zařízení NORD EcoMaster se dodává ve výkonových řadách od 5 do 15 kW (AC) a na straně fotovoltaického modulu může být zatíženo až na 18 kWp. Je vhodné i pro menší průmyslové aplikace. Při vyšších nárocích umožňuje funkce paralelního provozu připojit až 10 střídačů.



TECHNICKÉ ÚDAJE

VSTUP (DC)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
Maximální doporučený výkon FV [W]	8000	10000	12000	15000	18000	18000
Maximální napětí DC [V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Jmenovité provozní napětí DC [V]	630	630	630	630	630	630
Max. vstupní proud (vstup A / vstup B) [A]	14/14	14/14	26/14	26/14	26/14	26/14
Max. zkratový proud (vstup A / vstup B) [A]	16/16	16/16	30/16	30/16	30/16	30/16
Rozsah napětí MPPT [V]	180-950	180-950	180-950	180-950	180-950	180-950
Startovací provozní napětí [V]	200	200	200	200	200	200
Počet MPP sledovačů / fotovoltaická pole na MPP sledovač	2(1/1)	2(1/1)	2(2/1)	2(2/1)	2(2/1)	2(2/1)

VSTUP (AC)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
Maximální zdánlivý AC výkon (VA)	10000	12000	16000	20000	20000	20000
Maximální střídavý proud [A]	16.1	19.3	25.8	32.0	32.0	32.0
Jmenovité napětí sítě (rozsah napětí AC) [V]	415/240; 400/230; 380/220					
Jmenovitá frekvence / rozsah sítě [Hz]	50/60					

VÝSTUP (AC)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
Jmenovitý AC výkon [VA]	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Maximální zdánlivý AC výkon (VA)	5500	6600	8800	11000	13200	15000
Jmenovité napětí sítě (rozsah napětí AC) [V]	415/240; 400/230; 380/220					
Jmenovitá frekvence / rozsah sítě [Hz]	50/60					
Jmenovitý střídavý proud (A)	7.2	8.7	11.6	14.5	17.5	21.8
Maximální střídavý proud [A]	8.1	9.7	12.9	16.1	19.3	24.1
Faktor účinku (indukční)	0.8 kapacitní / 0.8 induktivní					
THDi, jmenovitý výkon [%]	<3					

VÝSTUP (DC), BATERIE	
Typ baterie	Olověná / lithiová
Rozsah napětí baterie [V]	180-650
Doporučené napětí baterie [V]	400
Maximální nepřetržitý nabíjecí/vybíjecí proud [A]	30
Komunikační rozhraní	CAN / RS485
Ochrana proti obrácenému připojení	Ano

VÝSTUP OFF-GRID (S BATERIÍ)	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
Maximální nepřetržitý zdánlivý výkon [VA]	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Jmenovité napětí [V]; frekvence [Hz]	400/ 230; 50/60					
Maximální nepřetržitý proud [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	17.5	21.8
Špičkový zdánlivý výkon [VA]; doba trvání [s]	7500; 60	9000; 60	12000; 60	15000; 60	15000; 60	15000; 60
Doba přechodu [ms]	<10					
THDv, lineární zatížení [%]	<3					

ÚČINNOST	
Účinnost MPPT [%]	99.9
Účinnost Euro [%]	97.7
Maximální účinnost [%]	98.0
Účinnost nabíjení / vybíjení baterie [%]	98.5/97.0

SPOTŘEBA ENERGIE	
Spotřeba v pohotovostním režimu (noční) [W]	< 20 W pro horký pohotovostní režim; < 3 W pro studený pohotovostní režim

NORMY	
Bezpečnost	IEC 62109-1 / IEC 62109-2
EMC	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3
Certifikace	VDE 0126-1-1 A1:2015 / VDE-AR-N 4105 / G98 / G99 / AS4777 / EN 50549 / CEI 0-21

VSTUP (DC), BATERIE	
Stupeň krytí (podle normy IEC 60529)	IP65
Rozsah provozních teplot [°C]	-35 až +60 (snížení kapacity při +45, snížení nabíjení při +35)
Maximální nadmořská výška pro provoz (m)	<3000
Vlhkost [%]	0-100 (kondenzující)
Storage temperature [°C]	-35 ~ +60
Typical noise emission [dB]	40

VÝSTUP (AC)	
Rozměry (H × V × Š) [mm]	482×417×181
Hmotnost [kg]	30
Koncepce chlazení	Přírodní
Topologie	Bez izolace
Komunikační rozhraní	Elektroměr / CT, externí ovládání RS485, Pocket series (volitelné), DRM, USB
LCD displej; rozměr [cm]	Podsvícení znaků; 20 × 4
Standardní záruka [roky]	10