

X3-ULTRA (TRÓJFAZOWY)

	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT- 20KP	X3-ULT-20K	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K				
WEJŚCIE PV										
Maksymalna zalecana moc panelu [Wp]	30000	30000	40000	40000	50000	60000				
Maksymalna moc wejściowa prądu stałego [W]	30000	30000	40000	40000	50000	60000				
Maks. napięcie DC [V]	1000									
Nominalne napięcie robocze DC [V]	600									
Liczba trackerów MPP/stringów na MPP	3(2/2/2)	2(2/2)	3(2/2/2)	2(2/2)	3(2/2/2)	3(2/2/2)				
Maks. prąd (wejście PV1 / wejście PV2 / wejście PV3) [A]	PV1: 36 / PV2: 36 / PV3: 36	PV1: 36 / PV2: 36	PV1: 36 / PV2: 36	PV1: 36 / PV2: 36	PV1: 36 / PV2: 36 / PV3: 36	PV1: 36 / PV2: 36 / PV3: 36				
Maks. prąd zwarciowy (wejście PV1 wejście PV2 wejście PV3) [A]	PV1: 45 / PV2: 45 / PV3: 45	PV1: 45 / PV2: 45	PV1: 45 / PV2: 45	PV1: 45 / PV2: 45	PV1: 45 / PV2: 45 / PV3: 45	PV1: 45/PV2: 45/PV3: 45				
Zakres napięcia MPPT [V]]	160 - 950									
Startowe napięcie wyjściowe [V]	200									
WYJŚCIE AC (ON-GRID)										
Moc znamionowa prądu przemiennego [VA]	15000 (AS 4777 14999)	15000 (AS 4777 14999)	20000	20000	25000	30000 (AS 4777 29999)				
Maks. moc pozorna AC [VA]	16500 (AS 4777 14999)	16500 (AS 4777 14999)	22000	22000	27500	30000 (AS 4777 29999)				
Znamionowe napięcie sieci (zakres napięcia AC) [V	7]		3P4W, 4	00 / 230						
Znamionowa częstotliwość sieci [Hz]	50 / 60									
Nominalny prąd przemienny [A]	21.8	21.8	29.0	29.0	36.3	43.5				
Maks. Prad przemienny [A]	24.0	24.0	31.9	31.9	39.9	43.5				
Współczynnik mocy przemieszczenia	1 (-0.8 ~ 0.8)									
Współczynnik zawartości harmon (THDi,moc%)	< 3									
WEJŚCIE AC										
Moc znamionowa prądu przemiennego [VA]	15000	15000	20000	20000	25000	30000				
Nominalny prąd przemienny [A]	21.8	21.8	29.0	29.0	36.3	43.5				
Znamionowe napięcie sieci (zakres napięcia AC) [\										
Znamionowa częstotliwość sieci [Hz]	50 / 60									
BATERIA										
Typ Baterii	Lithium - ion									
Zakres napięcia akumulatora [V]	180 - 800									
Maks. prąd ładowania / rozładowania [A]	60 (30 × 2)									
EPS OUTPUT(WITH BATTERY)										
Moc szczytowa EPS [VA]	2 time of rated power, 10s									
Moc znamionowa EPS [VA]	15000	15000	20000	20000	25000	30000				
Napięcie znamionowe EPS [V], częstotliwość [Hz]			400 / 23	0; 50 / 60						
Prąd znamionowy EPS [A]	21.8	21.8	29.0	29.0	36.3	43.5				
Czas przełączania [ms]			<	10						
Wspólczynnik zawartości harmon.(THDv, obciążei										
POWER CONSUMPTION										
Zużycie własne (noc) [W]			<	5						
OCHRONA										
Ochrona przed anti-wyspą			TA	λΚ						
Zabezp. przed odwrotną polaryzacją prądu stałego										
Monitorowanie izolacji	TAK									
Monitorowanie prądu różnicowego	TAK									
Zabezp. nadprądowe prądu przemiennego	TAK									
Zabezp.przed zwarciem prądu przemiennego	TAK									
Ochrona przeciwprzepięciowa prądu przemienne										
Ochrona przed przegrzaniem	TAK									
Odwrotne ładowanie akumulatora z sieci	TAK									
Ochrona przed przepięciami	Type II, DC and AC									
AFCI				PT						



X3-ULTRA

	X3-ULT-15KP	X3-ULT-15K	X3-ULT- 20KP	X3-ULT-20K	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K				
EFEKTYWNOŚĆ										
Maks. efektywność / EURO efektywność	98.0% / 97.7%									
Znamionowa wydajność ładowania	98.5% / 97.0%									
Wydajność regulacji MPPT	99.9%									
STANDARD										
Bezpieczeństwo	EN / IEC62109 - 1 / - 2									
EMC	EN61000 - 6 - 1 / 2 / 3 / 4; EN61000 - 3 - 11 / 12; EN 5011; IEC 62920									
Certyfikacja	VDE4105 / G99 / AS4777 / EN50549 / CEI 0 - 21 / IEC61727 / PEA / MEA / NRS - 097 - 2 - 1 / RD1699 / TOR									
OGÓLNE DANE										
Klasa ochrony										
Zakres temperatury pracy [°C]	- 35 ~ 60 (Derating above + 45)									
Wilgotność względna [%]	0 ~ 100									
Wysokość [m]	< 3000									
Temperatura przechowywania [°C]	- 40 ~ +70									
Wymiary (SxWxG) [mm]	696 × 526 × 240									
Waga (kg]	47									
Koncepcja chłodzenia	Smart cooling									
Topologia	Transformerless									
Komunikacja	Modbus (RS485), Meter (RS485), DI \times 5, DO \times 2									

①: Input PV3 only available for 15KP, 25K and 30K.