

Blue Smart Charger IP22	12V		24V	
	1 wyjście 15 / 20 / 30 A	3 wyjścia 15 / 20 / 30 A	1 wyjście 8 / 12 / 16 A	3 wyjścia 16 A
Zakres napięć wejściowych, częstotliwość	180 - 265 V AC, 45 - 65 Hz		180 - 265 V AC, 45 - 65 Hz	
Pobór prądu w stanie uśpienia	0.5 W		0.5 W	
Sprawność	93 %		94 %	
Domyślna wartość napięcia nasycenia	Normalna: 14,4 V / Wysoka: 14,6 V / Li-ion: 14,2 V		Normalna: 28.8 V / Wysoka: 29.42V / Li-ion: 28.4 V	
Domyślna wartość napięcia podtrzymania	Normalna: 13.8 V / Wysoka: 13.8 V / Li-ion: 13.5 V		Normalna: 27.0 V / Wysoka: 27.0 V / Li-ion: 27.6 V	
Domyślna wartość napięcia przechowywania	Normalna: 13.2 V / Wysoka: 13.8 V / Li-ion: nie ma zastosowania		Normalna: 26.4 V / Wysoka: 26.4 V / Li-ion: nie ma zastosowania	
Prąd ładowania	15 / 20 / 30 A		8 / 12 / 16 A	
Prąd ładowania - tryb NIGHT lub LOW	7,5 / 10 / 15 A		4 / 6 / 8 A	
Kompensacja temperaturowa (tylko baterie kwasowo-ołowiowe)	16 mV/°C		32 mV/°C	
Liczba wyjść	1	3	1	3
Wilgotność powietrza (bez kondensacji)	98%			
Algorytm ładowania	6-stopniowy adaptacyjny			
Może być używany jako zasilacz	Tak			
Zabezpieczenia	Przed odwrotną polaryzacją napięcia (bezpiecznik przewodowy na przewodzie baterii), przeciwzwarciowa oraz przed przegrzaniem			
Zakres temperatury pracy	-40 - +60°C (maks. sprawność do +40°C)			
OBUDOWA				
Materiał obudowy i kolor	Aluminium (kolor niebieski: RAL 5012)			
Przyłącze DC	Złącza przykręcane 13mm ² AWG6			
Przyłącze AC 230V	Przewód 1,5 m z wtykiem Europejskim CEE 7/17 lub wtykiem BS 1363 (UK) lub wtykiem AS/NZS 3112			
Kategoria ochrony	IP22			
Waga	Przewód 1,5 m z wtykiem Europejskim CEE 7/17 lub wtykiem BS 1363 (UK) lub wtykiem AS/NZS 3112			
Wymiary WxSxG	235 x 108 x 65 mm			
NORMY I STANDARDY				
Norma bezpieczeństwa	EN 60335-1, EN 60335-2-29			
Emisja	EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2			
Odporność na zakłócenia	EN 55014-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-3			
Normy motoryzacyjne	ECE R10-5			