

		ProMax 212-25	ProMax 212-35	ProMax 212-50	ProMax 212-70	ProMax 212-100
Ingangsspanning	230VAC 115VAC	180 - 240VAC, 50/60Hz 95 - 125 VAC, 50/60Hz		180 - 240VAC, 50/60Hz -		
Uitgangsspanning (nominaal)		12 Vdc				
Max. laadstroom		25 Amp.	35 Amp.	50 Amp.	70 Amp.	100 Amp.
Max. stroomverbruik	230VAC 115VAC	2,6 Amp. 6,1 Amp.	3,0 Amp. 6,5 Amp.	5 Amp. -	6,8 Amp. -	8,8 Amp. -
Ingangszekering	230VAC 115VAC	T6,3A T12A	T8A T16A	T8A -	T10A -	T10A -
Laadspanning		14,2 ~ 16 Vdc (instelbaar)				
Druppellaadspanning		13,5 ~ 13,8 Vdc (instelbaar)				
Inschakelspanning		≥ 1 Volt				
Laadkarakteristiek		IUoUoe / IUlaoUoe				
Temperatuur gecompenseerd laden		Ja, met de optionele sensor BTC 100				
Beveiligingen		Ompoling, kortsluiting (uitgang), temperatuur, ingangsspanning, stroombegrenzing				
Overige eigenschappen		Ingangsspanningbewaking, compensatie spanningsverlies kabels, laadtijdbewaking, gesulfateerde accu detectie, te diepe ontlading detectie				
Soft start		Ja, primair en secundair				
Galvanisch gescheiden		Ja				
Koeling		Temperatuur gestuurde ventilator				
Ideale omgevingstemperatuur		5 - 20 °C				
Max. luchtvochtigheid		80%				
Beschermingsklasse		IP 205				
Accu aansluiting		M6 bouten (messing nikkel)		M8 bouten (messing nikkel)		
Behuizing		Gepoedercoat aluminium				
Afmetingen (lxbxh cm)		26 x 16,5 x 9,6	26 x 16,5 x 12,4	26 x 16,5 x 16		34 x 16,5 x 16
Gewicht (kg)		6	8,5	11	12	18

Specificaties zijn op basis van 25°C en 230VAC ingang  
Alle data onder voorbehoud van wijzigingen

		ProMax 224-20	ProMax 224-30	ProMax 224-50	ProMax 224-70
Ingangsspanning	230VAC 115VAC	180 - 240VAC, 50/60Hz 95 - 125 VAC, 50/60Hz		180 - 240VAC, 50/60Hz -	
Uitgangsspanning (nominaal)		24 Vdc			
Max. laadstroom		20 Amp.	30 Amp.	50 Amp.	70 Amp.
Max. stroomverbruik	230VAC 115VAC	4,6 Amp. 10,1 Amp.	6,6 Amp. 14,5 Amp.	9,8 Amp. -	13,7 Amp. -
Ingangszekering	230VAC 115VAC	T8A T16A	T8A T16A	T15A -	T20A -
Laadspanning		28,4 ~ 32 Vdc (instelbaar)			
Druppellaadspanning		27 ~ 27,6 Vdc (instelbaar)			
Inschakelspanning		≥ 2 Volt			
Laadkarakteristiek		IUoUoe / IUlaoUoe			
Temperatuur gecompenseerd laden		Ja, met optionele sensor BTC 100			
Beveiligingen		Ompoling, kortsluiting (uitgang), temperatuur, ingangsspanning, stroombegrenzing			
Overige eigenschappen		Ingangsspanningbewaking, compensatie spanningsverlies, laadtijdbewaking, gesulfateerde accu detectie, te diepe ontlading detectie			
Soft start		Ja, primair en secundair			
Galvanisch gescheiden		Ja			
Koeling		Temperatuur gestruude ventilator			
Ideale omgevingstemperatuur		5 - 20 °C			
Max. luchtvochtigheid		80%			
Beschermingsklasse		IP 205			
Accu aansluiting		M6 bouten (messing nikkel)		M8 bouten (messing nikkel)	
Behuizing		Gepoedercoat aluminium			
Afmetingen (lxbxh cm)		26 x 16,5 x 12,4		34 x 16,5 x 16	
Gewicht (kg)		6	8,5	11	12

Specificaties zijn op basis van 25°C en 230VAC ingang  
Alle data onder voorbehoud van wijzigingen