

	LBC 512-10S	LBC 512-15S	LBC 512-20S	LBC 524-5S	LBC 524-10S
Ingangsspanning	180 - 264VAC, 50/60Hz				
Ingangszekering	T3, 15A				
Power Factor Corrector	-	Ja	-	-	Ja
Efficiency	Max. 92%				
Uitgangsspanning nominaal	12Vdc			24Vdc	
Rimpel	+/- 0,2Volt			+/- 0,4Volt	
Laadstroom	10 Amp. +/- 0,2Amp.	15 Amp. +/- 0,4Amp.	20 Amp. +/- 0,5Amp.	5 Amp. +/- 0,2Amp.	10 Amp. +/- 0,2Amp.
Verbruik lichtnet (bij vol. vermogen)	160 Watt	240 Watt	340 Watt	160Watt	340 Watt
Verbruik stand by	0,65Watt				
Laadkarakteristiek	IUoUoe				
Laadinstellingen	★ ○ ○ ○	14,4/13,5 Volt +/- 0,1Volt		28,8/27,0 Volt +/- 0,2Volt	
	○ ★ ○ ○ ○	14,6/13,5 Volt +/- 0,1Volt		29,2/27,0 Volt +/- 0,2Volt	
	○ ○ ★ ○ ○	14,2/13,8 Volt +/- 0,1Volt		28,4/27,6 Volt +/- 0,2Volt	
	○ ○ ○ ★ ○	14,8/13,8 Volt +/- 0,1Volt		29,6/27,6 Volt +/- 0,2Volt	
	★ ★ ★ ★	14,4 +/- 0,1Volt + auto start		28,8 Volt +/- 0,2Volt + auto start	
Spanning voedingstand	13,5 Volt			27,0 Volt	
Inschakelspanning	1 Volt			2 Volt	
Eigenschappen en beveiligingen	Ompoling, kortsluiting, temperatuur, temperatuursensorbewaking, ingangsspanning, ingangsspanningbewaking, soft start, compensatie spanningsverlies, stroombegrenzing, accuspanningbewaking, laadtijdbewaking				
Temperatuur gecompenseert laden	Ja, met optionele de sensor T-Sense 1				
Accu aansluiting	Vaste kabel, 2,5mmq, 1 meter	Vaste kabel, 4mmq, 1 meter		Vaste kabel, 2,5mmq, 1 meter	Vaste kabel, 2,5mmq, 1 meter
Ideale omgevingstemperatuur	0-25°C				
Koeling	Convectie	Ventilator		Convectie	Ventilator
Galvanisch gescheiden	Ja				
Behuizing	Geanodiseerd aluminium				
Beschermingsklasse	IP 205				
Gewicht	1 kg	1,25 kg		1 kg	1,25 kg
Afmetingen	Zie apart specificatie blad				

Note: alle specificaties zijn op basis van 25°C en 230Vac ingang

Alle data onder voorbehoud van wijzigingen