

	LBC 512-10XTR	LBC 512-15XTR	LBC 512-20XTR	LBC 524-5XTR	LBC 524-10XTR
Ingangsspanning	180 - 264VAC, 50/60Hz				
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 in 'stand by'	0,65Watt (0,003Amp)				
Laadkarakteristiek	IUoUoe / IUlaoUoe				
Hoofdlaadspanning, instelbaar	14,2 ~ 14,8 Volt			28,4 ~ 29,6 Volt	
Druppellaadspanning, instelbaar	13,5 ~ 13,8 Volt			27,0 ~ 27,6 Volt	
Compensatiefase spanning	15,0 ~ 16,0 Volt			30,0 ~ 32,0 Volt	
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 gecompenseerd laden	Vraag naar de mogelijkheden				
Accu aansluiting	Vaste kabel, 2,5mmq, 1,9 meter	Vaste kabel, 6mmq, 1,9 meter		Vaste kabel, 2,5mmq, 1,9 meter	
Ideale omgevingstemperatuur	0-25°C				
Koeling	Convectie				
Galvanisch gescheiden	Ja				
Behuizing	Geanodiseerd aluminium				
Beschermingsklasse	IP 66				
Gewicht	1,8 kg	2,2 kg		1,8 kg	2,2kg
Afmetingen behuizing (mm)	194x133x59	223x133x59		194x133x59	223x133x59

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

Alle data onder voorbehoud van wijzigingen