

LBC 500XTR

	LBC 512-10XTR	LBC 524-5XTR
Ingangsspanning <i>Input Voltage</i>	180 – 264VAC, 50/60Hz	
Ingangszekering <i>Input fuse</i>	T3,15A	
Uitgangsspanning nominaal <i>Output voltage (nominal)</i>	12VDC	24VDC
Rimpel <i>Ripple</i>	0,2 Volt	0,4 Volt
Efficiency, max. <i>Efficiency, max.</i>	90%	
Hoofdlading <i>Bulk charging</i>	14,2 ~ 14,8 Volt	28,4 ~ 29,6 Volt
Druppellading <i>Float charging</i>	13,5 ~ 13,8 Volt	27,0 ~ 27,6 Volt
Compensatie lading <i>Compensate charging</i>	15 ~ 16 Volt	30 ~ 32 Volt
Spanning voedingstand <i>Voltage powersupply mode</i>	13,5 Volt	27,0 Volt
Inschakelspanning <i>Active battery Voltage</i>	1 Volt	2 Volt
Laad karakteristiek <i>Charge curve</i>	IUoUoe / IUIaoUoe	
Laadstroom max. <i>Maximum charge current</i>	10 Amp. +/- 0,2Amp.	5 Amp. +/- 0,2Amp.
Verbruik (bij volledige vermogen) <i>Current draw (at maximum charge current)</i>	Max. 160 Watt (0,70Amp.)	
Verbruik in stand-by <i>Current draw at stand-by</i>	0,65 Watt (0,003Amp.)	
Ideale omgevingstemperatuur <i>Ideal working temperature</i>	0-25°C	
Beveiligingen en eigenschappen <i>Protections and features</i>	Ompoling, kortsluiting, temperatuur, temperatuursensorbewaking, ingangsspanning, ingangspanningbewaking, softstart, compensatie spanningsverlies, stroombegrenzing, accuspanningbewaking, laadtijdbewaking <i>Reverse polarisation, short circuit, temperature, tempuraturSense monitoring, inputvoltage, inputvoltage monitoring, softstart, voltage drop compensation, current limitation, battery voltage monitoring, charge time monitoring</i>	
Koeling <i>Ventilation</i>	Convectie	
Batterij aansluiting <i>Battery connection</i>	Vaste kabel, 2,5mmq, 1,9 meter <i>Fixed cable, 2,5mmq, 1,9 meters</i>	
Galvanisch gescheiden <i>Galvanic separated</i>	Ja	
Behuizing <i>Housing</i>	Geannodiseerd aluminium <i>Anodized aluminium</i>	
Beschermingsgraad <i>Level of protection</i>	IP 66	
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	1,8	
Afmetingen (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	204x133x59	