

	LBC 512-10	LBC 524-5	
Ingangsspanning <i>Input Voltage</i>	175 – 264VAC, 50/60Hz		
Ingangszekering <i>Input fuse</i>	T3,15A		
Uitgangsspanning nominaal <i>Output voltage (nominal)</i>	12VDC	24VDC	
Rimpel <i>Ripple</i>	< 0,1 Volt		
	Setting 1	14,4/13,5 Volt +/- 0,1V.	28,8/27,0 Volt +/- 0,2V.
	Setting 2	14,7/13,5 Volt +/- 0,1V.	29,4/27,0 Volt +/- 0,2V.
Laadinstelling <i>Charge settings</i>	Setting 3	14,2/13,8 Volt +/- 0,1V.	28,4/27,6 Volt +/- 0,2V.
	Setting 4	14,8/13,8 Volt +/- 0,1V.	29,6/27,6 Volt +/- 0,2V.
Inschakelspanning <i>Active battery Voltage</i>	0,0 Vdc		
Laad karakteristiek <i>Charge curve</i>	IUoUoe		
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>	<p>Ompoling, kortsluiting, temperatuur, temperatuursensorbewaking, ingangsspanning, ingangsspanningbewaking, softstart, compensatie spanningsverlies, stroombegrenzing, laadtijdbewaking</p> <p><i>Reverse polarisation, short circuit, temperature, tempuraturesense monitoring, inputvoltage, inputvoltage monitoring, softstart, vantage drop compensation, current limitation, charge time monitoring</i></p>		
Koeling <i>Ventilation</i>	Mechanisch <i>Mechanical</i>		
Batterij aansluiting <i>Battery connection</i>	Vaste kabel, 2,5mmq, 1 meter <i>Fixed cable, 2,5mmq, 1meter</i>		
Galvanisch gescheiden <i>Galvanic separated</i>	Ja <i>Yes</i>		
Behuizing <i>Housing</i>	Geanodiseerd aluminium <i>Anodized aluminium</i>		
Beschermingsgraad (EMC) <i>Level of protection (EMC)</i>	IP 205		
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	1		
Afmetingen <i>Dimentions</i>	204x133x59		