

LBC 512-10

LBC 524-5

Ingangsspanning Input Voltage	175 – 264VAC, 50/60Hz					
Ingangszekering Input fuse	T3,15A					
Uitgangsspanning nominaal Output voltage (nominal)	12VDC		24VDC			
Rimpel Ripple	0,2 Volt		0,4 Volt			
Efficiency, max. Efficiency, max.	90%					
		○ ○ ○	14,4/13,5 Volt	+/- 0,1V.		
		○	14,7/13,5 Volt	+/- 0,1V.		
Laadinstelling Charge settings	○ ○	○	14,2/13,8 Volt	+/- 0,1V.		
	○ ○ ○		14,8/13,8 Volt	+/- 0,1V.		
			14,4 Volt	+/- 0,1V. + auto start		
Spanning voedingstand Voltage powersupply mode	13,5 Volt		27,0 Volt			
Inschakelspanning Active battery Voltage	1 Volt		2 Volt			
Laad karakteristiek Charge curve						
Laadstroom max. Maximum charge current	10 Amp. +/- 0,2Amp.		5 Amp. +/- 0,2Amp.			
Verbruik (bij volledige vermogen) Current draw (at maximum charge current)	Max. 160 Watt (0,70Amp.)					
Verbruik in stand-by Current draw at stand-by	0,65 Watt (0,003Amp.)					
Ideale omgevingstemperatuur Ideal working temperature	0-25°C					
Beveiligingen en eigenschappen Protections and features	Ompoling, kortsluiting, temperatuur, temperatuursensorbewaking, ingangsspanning, ingangspanningbewaking, softstart, compensatie spanningoverschrijding, stroombegrenzing, accupanngbewaking, laadtijd bewaking Reverse polarisation, short circuit, temperature, temperature sensor monitoring, input voltage, input voltage monitoring, soft start, voltage drop compensation, current limitation, battery voltage monitoring, charge time monitoring					
Koeling Ventilation	Convektion Convection					
Batterij aansluiting Battery connection	Vaste kabel, 2,5mmq, 1 meter Fixed cable, 2,5mmq, 1meter					
Galvanisch gescheiden Galvanic separated	Ja Yes					
Behuizing Housing	Geanodiseerd aluminium Anodized aluminium					
Beschermingsgraad Level of protection	IP 205					
Gewicht (kg) Weight (kg)	1					
Afmetingen (mm) Dimensions (mm)	204x133x59					