

	LBC 312	LBC 324
Ingangsspanning <i>Input Voltage</i>	180 – 240VAC	
Uitgangsspanning nominaal <i>Output voltage (nominal)</i>	12VDC	24VDC
Standaard <i>Standard</i>	14,4 / 13,5 Volt	28,8 / 27,0 Volt
Cyclisch <i>Cyclically</i>	14,7 / 13,5 Volt	29,4 / 27 Volt
Calcium <i>Calcium</i>	14,8 / 13,8 Volt	29,6 / 27,6 Volt
Inschakelspanning <i>Active battery Voltage</i>	≥ 4 Volt	≥ 7Volt
Laad karakteristiek <i>Charge curve</i>	IUoUoe	
Laadstroom max. <i>Maximum charge current</i>	6 Amp / 10 Amp.	2,5 Amp. / 5 Amp.
Lichtnetbelasting (bij volledige vermogen) <i>Lighting load (at maximum charge current)</i>	0,55 Amp. / 0,9 Amp.	
Ideale omgevingstemperatuur <i>Ideal working temperature</i>	5-20°C	
Beveiligingen <i>Protections</i>	Ompoling, kortsluiting, temperatuur <i>reverse polarisation, short circuit, temperature</i>	
Max. luchtvochtigheid <i>Max. relative humidity</i>	80%	
Koeling <i>Ventilation</i>	Electronisch gestuurde ventilator <i>Electronically controlled fan</i>	
Batterij aansluiting <i>Battery connection</i>	M5 bouten (messing nikkel) met losse kabelset van 1,5 meter met krokodillenklampen <i>M5 bolts (brass nickel) with trailing cables: 1,5 mtr. wire with alligator clips</i>	
Soft start	Primair en secundair	
Soft start	<i>Primary and secondary</i>	
Galvanisch gescheiden <i>Galvanic separated</i>	Ja Yes	
Behuizing <i>Housing</i>	Geanodiseerd aluminium <i>Anodized aluminium</i>	
Beschermingsgraad (EMC) <i>Level of protection (EMC)</i>	IP 205	
Afmetingen (lxbxh in mm) <i>Dimensions (lwxhx mm)</i>	175 x 127 x 86	
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	3,2	