

LBC 400

	LBC 412	LBC 424
Ingangsspanning <i>Input Voltage</i>	175 – 264VAC, 50/60Hz	
Uitgangsspanning nominaal <i>Output voltage (nominal)</i>	12VDC	24VDC
Start accu Semi-tractie accu <i>Start battery</i> Semi traction battery	14,6/13,5 Volt +/- 0,1V.	29,2/27,0 Volt +/- 0,2V.
Laadinstelling Gel accu <i>Charge settings</i> Gel battery	14,2/13,8 Volt +/- 0,1V.	28,4/27,6 Volt +/- 0,2V.
Calcium accu <i>Calcium battery</i>	14,8/13,8 Volt +/- 0,1V.	29,6/27,6 Volt +/- 0,2 V.
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. 176 Watt (0,77Amp.)	
Ideale omgevingstemperatuur <i>Ideal working temperature</i>	5-20°C	
Beveiligingen <i>Protections</i>	Ompoling (zekering), kortsluiting, temperatuur <i>reverse polarisation (fuse), short circuit, temperature</i>	
Koeling <i>Ventilation</i>	Mechanisch <i>Mechanical</i>	
Batterij aansluiting <i>Battery connection</i>	Schroefuitgang (messing) <i>Screw connection (brass)</i>	
Soft start <i>Soft start</i>	Primair en secundair <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	
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	1	