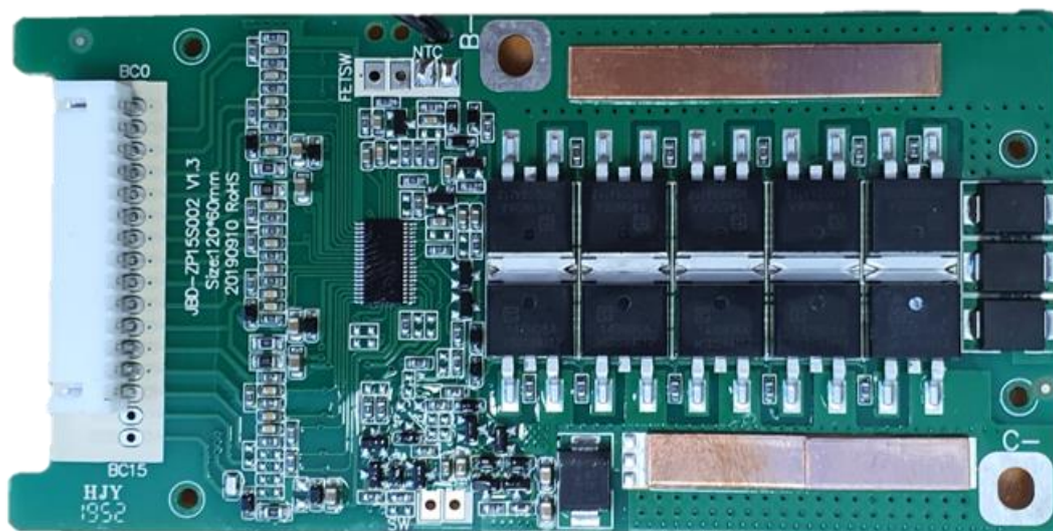


Batterie Li-Ion 13S

	Caractéristiques	Valeurs
	Chimie batterie	Li-Ion
CHARGE	Tension de charge standard	54.6 V
	Courant de charge maximum	30 A
	Méthode de charge	CC/CV
DECHARGE	Courant de décharge continu	40 A
	Courant de décharge instantané	60 A pendant 1 seconde
OVERCHARGE	Tension de détection	4.25 ± 0.025 V
	Délai de détection	1 ± 0.5 s
OVERDISCHARGE	Tension de détection	2.8 ± 0.1 V
	Délai de détection	100 - 400 ms
COURT-CIRCUIT	Délai de détection	150 - 600 µs
CELL BALANCING	Courant de balancing	20 - 35 mA
COMMUNICATION	SMBus	Non
	CAN BUS 2.0B	Non



TYVA ENERGIE

Zone activité GROSBERTY, 188 Avenue Ferdinand Janvier, 07100 Annonay
info@tyva-energie.com <https://tyva-moduloo.fr/>