



4AS8 135 Ah

Bateria:	cynkowo-powietrzna
	0% Hg, 0% Cd
Napięcie nominalne:	5,6 V
Napięcie końcowe:	3,4 V
Temperaturowy zakres pracy:	-5°C ÷ 45 °C
Gwarantowany okres przechowywania:	12 miesięcy

Materiał bloku:	polipropylen
Waga:	4,6 ± 0,1 kg
Wymiary:	
Długość:	162 ± 1 mm
Szerokość:	162 ± 1 mm
Wysokość:	183 ± 1 mm
Minimalna długość wyprowadzeń:	150 mm
Konektor:	brak (przewód odizolowany)



Możliwość zastosowania niestandardowych wyprowadzeń po wcześniejszym uzgodnieniu.

Warunki rozładowania			
Tryb rozładowania [h]	Obciążenie [Ω]	Napięcie końcowe [V]	Minimalna średnia pojemność [Ah]
24	20	3,4	133

Zgodnie z normą PN-EN 60086-2 pojemność baterii po rocznym okresie przechowywania wynosi nie mniej niż 80% wartości początkowej.

