



Oznaczenie typu	4022
Oznaczenie IEC	6LP3146
System	Zn-MnO ₂ (alkaliczne)
Okres trwałości (kodowanie)*	5 lat
Napięcie nominalne [V]	9
Typowa pojemność C [mAh]	580 (rozładowanie z wysoką rezystancją)
Dopuszczalny zakres temp.	-20°C...50°C
Waga (przybliżona) [g]	46
Objętość [cm ³]	20,8

Wymiary [mm]

	min:	max:
A	46,5	48,5
D	-	46,4
E	12,45	12,95
O	24,5	26,5
P	15,5	17,5

Typowe pojemności (przy 20°C):



Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	7,5
24H/D, 7D/H – 1S/1H,24H/1D	10 000 Ω–	Czas [h]	485
	620 Ω	Pojemność [mAh]	406
Detektor dymu		Energia [mWh]	3380
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	5,4
1H/D, 7D/W Zabawka	270 Ω	Czas [h]	21,5
		Pojemność [mAh]	576
		Energia [mWh]	4261
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	5,4
2H/D, 7D/W Radio	620 Ω	Czas [h]	50
		Pojemność [mAh]	580
		Energia [mWh]	4389

Publikowanie lub udostępnianie danych stronom trzecim bez uzyskania zezwolenia od firmy VARTA Consumer Batteries jest zabronione.

* Z uwzględnieniem typowych strat pojemności podczas przechowywania i użytkowania.