

Batteries YUASA



YUASA BATTERIES entreprit le développement de la série NP, batteries Plomb/ Acides étanches sans entretien en 1958.

Ces batteries sont le résultat de 65 années d'expérience dans la fabrication de batteries.

Leur haute densité d'énergie, la technologie avancée de la fabrication des plaques internes, leur parfaite étanchéité, leur grande technicité en font les plus performantes du marché.

RÉFÉRENCE	TENSION (V)	COURANT (mA/h)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (Kg)
NP 1.2-6	6V	1,25	97	25	54	0,30
NP 3-6	6V	3	134	60	60	0,70
NP 7-6	6V	7	151	34	97,5	1,46
NP 10-6	6V	10	151	50	97,50	2,00
NP 1.2-12	12V	1,2	97	48	54,5	0,57
NP 1.9-12	12V	1,9	150	20	89	0,57
NP 2.1-12	12V	2,1	178	34	64	0,83
NP 4-12	12V	4	90	70	106	1,70
NP 6-12	12V	6	151	65	97,50	2,40
NP 7-12	12V	7	151	65	97,5	2,80
NP 12-12	12V	12	151	99	94	4,40
NP 15-12	12V	15	181	176	167	5,90
NP 24-12	12V	24	125	175	166	8,92
NP 38-12	12V	38	197	165	170	13,93
PS-1208 (pour téléphonie)	12V	800	96	25	62	0,320

Autres tensions ou modèles, nous consulter.

Piles boutons



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	TENSION (V)	CAPACITÉ (mA/h)	HAUTEUR (mm)	DIAMÈTRE (mm)
Varta Pile-bouton 3V 50 mAh	CR1616B	3V	50	1,6	16
Varta Pile-bouton 3V 60 mAh	CR1620B	3V	60	2	16
Varta Pile-bouton 3V 90 mAh	CR2016B	3V	90	1,60	20
Varta Pile-bouton 3V 170 mAh	CR2025B	3V	170	2,50	20
Varta Pile-bouton 3V 230 mAh	CR2032B	3V	230	3,2	20
Varta Pile-bouton 3V 280 mAh	CR2430B	3V	280	3	24,5
Varta Pile-bouton 3V 560 mAh	CR2450B	3V	560	5	24,5

Pensez au recyclage, ne jetez pas les piles usagées