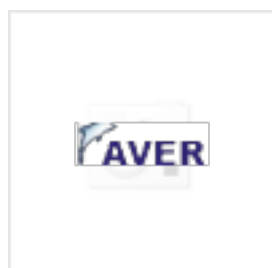


BATERIE AKUMULATORY - WWW.BATERIE-A.PL



N-810 OFL N-810s OFL Akumulator 3-5lat zamiennik baterii do UPS Lestar: N-810 OFL i N-810s OFL 108 WHr

N-810 OFL N-810s OFL HR CSB 9,0Ah 12,0V

N-810 OFL N-810s OFL HR WF2 CSB 9,0Ah 12,0V 9 Ah w obudowie 7,2 Ah /GP/ Gwarancja 12 miesięcy		info	typ	Napięcie	Pojemność
		akumulator dedykowany do pracy	AGM wysoko prądowy	12,0V	9,0Ah

Zastępuje akumulatory o nr / typ / cecha :

Yuasa:

NP7-12; Y7-12 ;

Powersonic:

PS-1265; PS-1270; PS-1270F2;

Panasonic:

LC-R127R2P; LC-R127R2P1; LC-R127R2PG1; LCR12V6.5BP; LCP126R5P; LCR12V7.2P;

CSB:

GH1270; GP1270; GP1272; GP-1272; GP 1272; HR1270; B&B BP7-12 BP7.2-12;

Ritar:

RT 1275; RT1275;

Rocket:

ES7-12;

Sonnenschein:

A506/6.5S; A512/6.5S; GS Portalac PE12V7 PE12V9F2 PX12090 PWL12V7; Hitachi HP7-12; Exide EP7-12; Ultracell CB7-12; Injusa IJ7-12; Diamec DM12-7.2;

Stosowany w UPS-ach: N-810 OFL N-810s OFL

Zastępuje akumulatory o nr / typ / cecha :

HR1234W F2; HR-1234W F2; HR 1234W F2; EP1234W;CPSBK2 Enersys / Yuasa SW200 Panasonic UP-RWA1245P1 / UP-RW1245P1 Panasonic LC-R129CH1 / LC-R129P1 UP-VW1245P1 / UP-VW1234P1 GS Portalac PX12090 TPH12100 Yuasa NP7-12 / SW200 / REW45-12 FR DaiMec DMU12-8 BB Battery HR8-12 / HR9-12;RBC2

Używany w :

N-810 OFL N-810s OFL

Zastosowania:

Praca buforowa

UPS

Sprzęt medyczny

Telekomunikacja

Automatyka

Oświetlenie awaryjne

Systemy nadzoru

Telefonia komórkowa

Ochrona katodowa

Pomoce nawigacyjne

Sprzęt okrętowy

Systemy zasilania

Wymiary:151x65x94 mm. Waga 2,62 kg

[Karta katalogowa akumulatora HR 1234WF2 CSB 9,0Ah 12.0V](#)

Zapytaj o alternatywne wykonanie tego produktu

Złóż zapytanie mailem biuro@baterie-a.pl

Seria HR to nowoczesne akumulatory bezobsługowe zaprojektowane do pracy buforowej o standardowej żywotności i niewielkich wymiarach. Produkowane zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa, jakości oraz ochrony środowiska. Główne cechy:

* powyżej 260 cykli ładowania / 100% rozładowania w pracy cyklicznej

* 3-5 lat projektowana żywotność (w 25C) w pracy buforowej

* niewielkie wymiary

* niewielka waga

* wysoka wydajność prądowa
