



Aplicações

Telecomunicações, iluminação de emergência, subestações, UPS, sistemas de energia fotovoltaica.

Características

Vida útil de até 20 anos

Melhor performance de recuperação de carga

Ampla faixa de temperatura de operação (-15 °C a 50 °C)

Separadores microporosos de baixa resistência elétrica

Placa negativa com grade especial e alta disponibilidade de material ativo

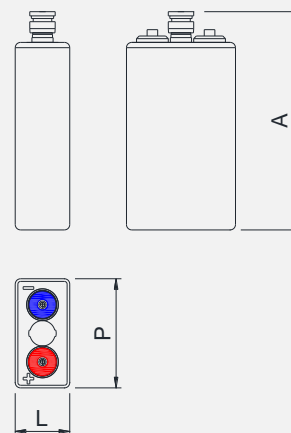
Placa positiva com material ativo protegido por bolsas tubulares

Em conformidade com IEC 60896, IEC 61427 e DIN 40736

Certificações UL e CE

Especificações técnicas

Tensão nominal	2 V
Capacidade nominal	200 Ah @ C10
Dimensões	103 x 206 x 410 (L x P x A) mm
Peso (aprox.)	Sem eletrólito: 12,9 kg Com eletrólito: 17,4 kg
Polos	M10
Material do vaso	SAN transparente
Corrente máx. de descarga (5s)	1600 A
Corrente de carga (25 °C)	20 A
Resistência interna (25 °C)	0,95 mΩ
Temp. descarga	-15 °C a 50 °C
Temp. carga	0 °C a 40 °C
Temp. armazenamento	-15 °C a 40 °C
Tensão de flutuação (25 °C)	2,20 V
Tensão de recarga (25 °C)	2,30 a 2,40 V
Coefficiente de temperatura	-3mV/ °C
Auto descarga	4% por mês a 25 °C



Tabelas de descargas

Descarga com Corrente Constante (A) a 25° C

V _F /Tempo	30'	45'	1h	1,5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1,67 VPE	135,2	119,5	106,2	84,9	71,0	53,1	43,1	36,5	31,7	25,1	20,8	11,3
1,70 VPE	126,8	113,9	100,8	80,9	68,0	51,4	41,8	35,5	30,9	24,7	20,4	11,1
1,75 VPE	112,8	102,7	92,8	75,9	63,9	48,8	40,0	34,1	29,8	24,0	20,0	10,9
1,80 VPE	90,0	85,1	79,4	67,5	58,0	44,7	37,0	31,9	28,0	22,8	19,1	10,5
1,85 VPE	71,8	70,5	67,9	60,0	52,6	40,9	34,2	29,8	26,3	21,7	18,2	10,1

Descarga com Potência Constante (W) a 25° C

V _F /Tempo	30'	45'	1h	1,5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1,67 VPE	239,0	213,8	191,6	154,5	130,3	98,2	80,2	68,5	59,8	47,7	39,6	21,7
1,70 VPE	228,0	205,9	183,5	148,3	125,7	95,7	78,2	67,0	58,5	47,0	39,1	21,4
1,75 VPE	205,5	188,5	171,1	140,6	119,2	91,5	75,3	64,5	56,7	46,0	38,5	21,1
1,80 VPE	166,8	158,4	148,6	126,7	109,4	84,7	70,4	61,0	53,8	44,1	37,1	20,5
1,85 VPE	135,4	133,1	129,1	114,2	100,4	78,4	65,8	57,7	51,0	42,3	35,8	19,9

Devido as contínuas pesquisas e melhorias em nossos produtos, as especificações nesta folha de dados estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

rev. 20210105

Newmax | OPT Eletrônicos e Baterias Ltda.

Fábrica: Estrada Municipal Eduardo Gomes Pinto, 305 e 307 • Ponte Alta • Extrema/MG • Brasil

Escritório: Conjunto Nacional • Horsa I • Av. Paulista 2073, 3º and., conj. 304 • Bela Vista • 01311-940 • São Paulo-SP • Brasil • (11) 3392-4500

www.newmax.com.br • www.opt.ind.br