

OPzV Standby Power

Baterías de plomo ácido de válvula regulada Eternity Technologies para el mercado de Standby Power. Con una innovadora Tecnología de Gel, Eternity Technologies OPzV diseña y suministra elementos sin mantenimiento y sin necesidad de relleno, seguros y fiables

N Parte de nuestra gama Network Power

Características

Alta densidad de energía

Diseño robusto de placa positiva tubular, que cumple con la norma DIN 40742

El bajo nivel de autodescarga permite hasta 2 años de almacenamiento sin necesidad de recarga

Temperatura de funcionamiento -20 ° C a + 55 ° C

20 años de vida en flotación a 20 ° C (68 ° F)

Diseño según EUROBAT : Larga vida > 12 años

Totalmente reciclable con baja huella de CO2



Aplicaciones

Telecomunicaciones / Estaciones de potencia para empresa de telefonía

Sistemas de tráfico

Sistemas UPS

Iluminación de emergencia

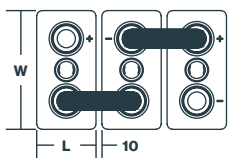
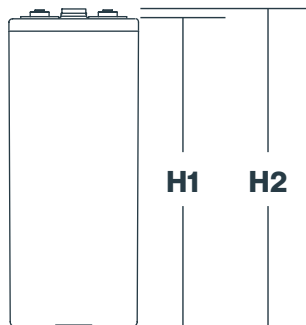
Conmutación eléctrica

DIN Tipo de la célula	Placa (Ah)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura sobre la tapa (mm)	Altura sobre borne (mm)	Peso max. habitual (kg)	Capacidad(Ah) C10 - 1.8V a 20°C
04OPzV0200	50	103	206	354	367	18.4	225
05OPzV0250	50	124	206	354	367	22.2	280
06OPzV0300	50	145	206	354	367	26.2	335
05OPzV0350	70	124	206	471	484	30.7	415
06OPzV0420	70	145	206	471	484	36.2	500
07OPzV0490	70	166	206	471	484	41.7	580
06OPzV0600	100	145	206	643	656	50.0	710
08OPzV0800	100	210	191	644	657	66.3	950
10OPzV1000	100	210	233	646	659	81.7	1185
12OPzV1200	100	210	275	645	658	97.0	1420
12OPzV1500	125	210	275	796	809	111.9	1650
16OPzV2000	125	214	399	771	784	155.6	2200
20OPzV2500	125	212	487	769	782	190.1	2740
22OPzV2750	125	212	575	771	784	216.4	3025
24OPzV3000	125	212	575	771	784	226.2	3300
26OPzV3250	125	212	575	771	784	236.0	3575

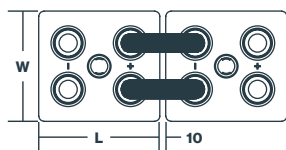
VO opción disponible Instalación horizontal posible

H1: Altura sobre tapa
H2: Altura sobre borne
M10 terminales roscados
23 Nm de par de apriete

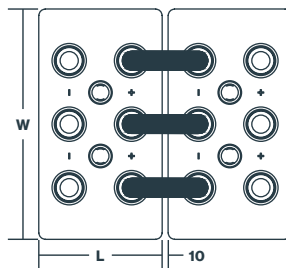
No a escala



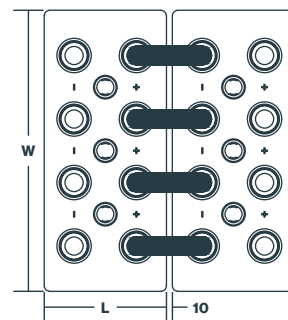
04OPzV0200 a
06OPzV0600



08OPzV0800 a
12OPzV1500



16OPzV2000



20OPzV2500 a
26OPzV3250