

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



Network Power

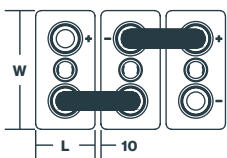
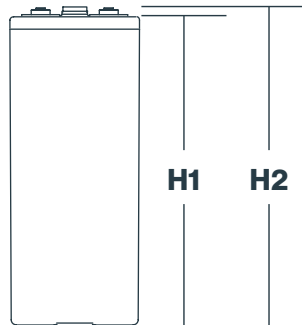
OPzV Standby Power

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
4 OPzV-ET 200	50	103	206	354	367	18.4	225
5 OPzV-ET 250	50	124	206	354	367	22.2	280
6 OPzV-ET 300	50	145	206	354	367	26.2	335
5 OPzV-ET 350	70	124	206	471	484	30.7	415
6 OPzV-ET 420	70	145	206	471	484	36.2	500
7 OPzV-ET 490	70	166	206	471	484	41.7	580
6 OPzV-ET 600	100	145	206	643	656	50.0	710
8 OPzV-ET 800	100	210	191	644	657	66.3	950
10 OPzV-ET 1000	100	210	233	646	659	81.7	1185
12 OPzV-ET 1200	100	210	275	645	658	97.0	1420
12 OPzV-ET 1500	125	210	275	796	809	111.9	1650
16 OPzV-ET 2000	125	214	399	771	784	155.6	2200
20 OPzV-ET 2500	125	212	487	769	782	190.1	2740
22 OPzV-ET 2750	125	212	575	771	784	216.4	3025
24 OPzV-ET 3000	125	212	575	771	784	226.2	3300
26 OPzV-ET 3250	125	212	575	771	784	236.0	3575

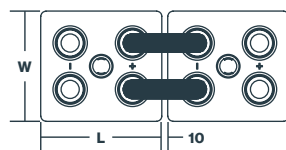
V0 opción disponible
Instalación horizontal posible

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

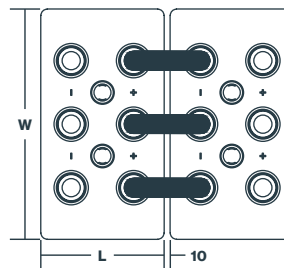
No a escala



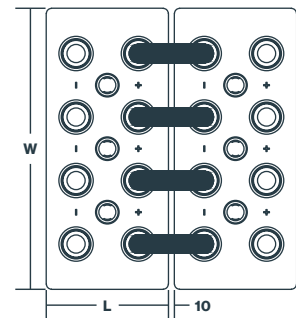
4 OPzV-ET 200 a
6 OPzV-ET 600



8 OPzV-ET 800 a
12 OPzV-ET 1500



16 OPzV-ET 2000



20 OPzV-ET 2500 a
26 OPzV-ET 3250

POWER FOR TOMORROW TODAY