

OPZS ZELLEN

EXIDE OPZS ZELLEN

12OPZS1500LA



EIGENSCHAFTEN

- » Hohe Energieeffizienz
- » Niedrige Selbstentladung (<3 % / Monat)
- » Einfache Handhabung und Installation

ANWENDUNGEN

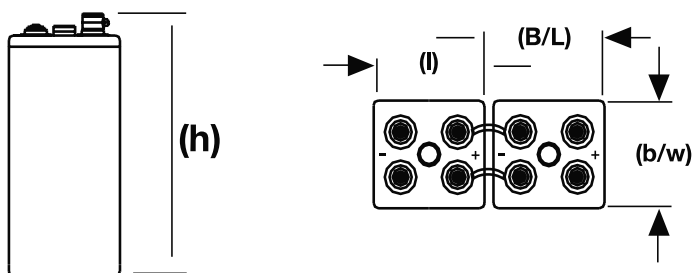
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher

STANDARDS

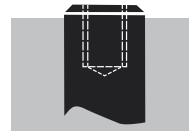
- » IEC 60896-11
- » DIN 40736-1
- » EN 50272-2
- » ISO 9001
- » ISO 140012

Konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt.

Die Classic OPZS-Batterien sind seit vielen Jahrzehnten bewährte Energielieferanten, die durch ihre Robustheit, ihre extrem lange Design-Lebensdauer und ihre hohe Betriebssicherheit bestehen - auch im Zyklenbetrieb. 20 Jahre Design Life bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C (80 % Restkapazität C10).



F-M8



12 Nm für Blöcke
20 Nm für Zellen

Nicht maßstäblich!

SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 20°C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.40 V (-4.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		2.23 V (-4.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		k.A.
Kapazität (1,8 V/Z, 20 °C)	C ₂₀	C ₁₀	C ₈	C ₃	C ₁
	1864 Ah	1700 Ah	1608 Ah	1122 Ah	578 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	212 mm		277 mm		836 mm
Gewicht	108 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20°C)	0,24 mΩ				
Kurzschlussstrom	8500 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M8				
Drehmoment	20 Nm				

ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V		1470,00	1395,00	1320,00	1190,00	933,00	642,00	476,00	224,00	184,00	101,00
1,65V		1300,00	1240,00	1175,00	1070,00	853,00	612,00	462,00	223,00	184,00	101,00
1,70V		1125,00	1085,00	1030,00	950,00	768,00	573,00	442,00	219,00	182,00	100,00
1,75V		952,00	923,00	884,00	824,00	676,00	524,00	413,00	212,00	178,00	97,40
1,80V		777,00	756,00	731,00	690,00	578,00	462,00	374,00	201,00	170,00	93,20
1,83V		668,00	652,00	633,00	602,00	513,00	418,00	343,00	191,00	162,00	88,30

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V		2390,00	2290,00	2200,00	2005,00	1590,00	1120,00	854,00	420,00	350,00	195,00
1,65V		2170,00	2085,00	1995,00	1835,00	1475,00	1080,00	832,00	419,00	350,00	195,00
1,70V		1930,00	1865,00	1785,00	1660,00	1350,00	1025,00	803,00	414,00	348,00	193,00
1,75V		1675,00	1630,00	1575,00	1470,00	1210,00	951,00	761,00	403,00	341,00	189,00
1,80V		1400,00	1370,00	1330,00	1260,00	1060,00	854,00	699,00	385,00	328,00	182,00
1,83V		1220,00	1195,00	1165,00	1110,00	949,00	778,00	647,00	368,00	314,00	173,00

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

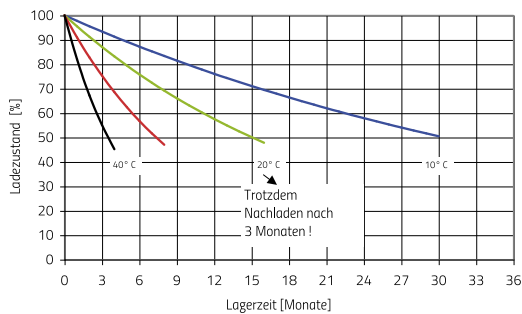


Abb. 1: OGi, OPzS, OCSM, Energy Bloc – Ladestand bzw. verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen

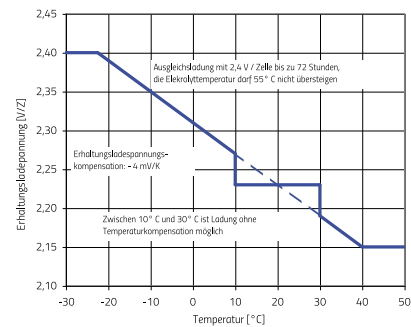


Abb. 5: Erhaltungsladespannung versus Temperatur für OPzS, OPzS Block, OPzS Solar, OGi, Energy Bloc, GroE

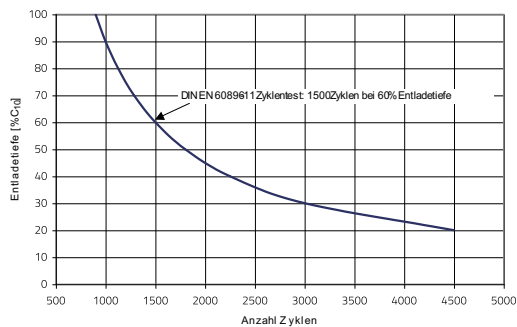


Abb. 11: OPzS, OPzS-Block, OCSM – Anzahl Zyklen versus Entladetiefe

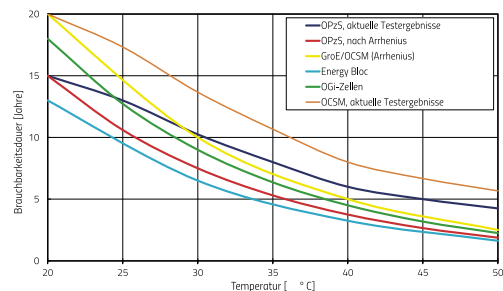


Abb. 18: GroE, OCSM, OPzS, OGi, Energy Bloc – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur. Die blaue bzw. braune Kurve gilt in der Praxis.