

OPZS ZELLEN

EXIDE OPZS ZELLEN

100PZS1000LA



EIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGEN

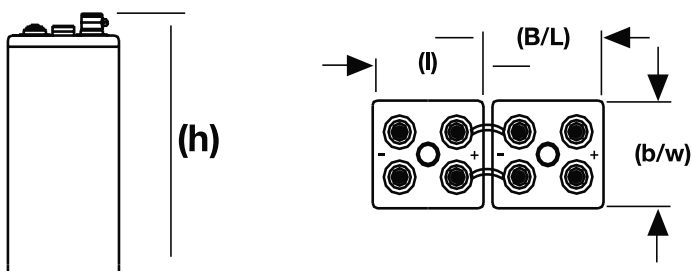
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher

STANDARDS

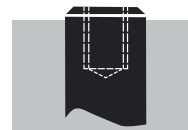
- » IEC 60896-11
- » DIN 40736-1
- » EN 50272-2
- » ISO 9001
- » ISO 140012

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
	1254 Ah	1140 Ah	1081 Ah	790 Ah	464 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	212 mm		235 mm		686 mm
Gewicht	73,2 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20°C)	0,26 mΩ				
Kurzschlussstrom	7900 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		1185,00	1115,50	1030,00	904,60	653,20	425,80	305,00	144,80	119,70	66,10
1,65V		1064,80	998,60	929,10	825,90	619,60	413,80	301,50	144,80	119,70	66,10
1,70V		940,50	880,70	825,90	742,70	577,40	396,70	293,60	141,90	118,60	65,60
1,75V		812,00	761,00	719,30	653,80	525,50	373,90	281,00	139,70	116,90	64,40
1,80V		678,30	639,00	608,80	558,60	464,00	342,60	263,30	135,10	114,00	62,70
1,83V		594,50	563,40	539,30	497,00	419,50	316,60	247,60	131,00	111,30	61,00

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V		1945,00	1850,00	1725,00	1540,00	1150,00	779,60	568,10	278,30	231,10	129,30
1,65V		1790,00	1695,00	1585,00	1430,00	1105,00	762,70	563,90	277,80	230,90	129,30
1,70V		1620,00	1530,00	1440,00	1310,00	1045,00	735,90	551,00	273,40	229,40	128,30
1,75V		1435,00	1355,00	1285,00	1175,00	961,70	698,10	529,70	269,90	226,70	126,40
1,80V		1230,00	1165,00	1110,00	1025,00	860,20	644,00	499,00	262,10	221,70	123,50
1,83V		1095,00	1040,00	996,30	922,50	785,30	599,10	472,10	255,20	217,30	120,50

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

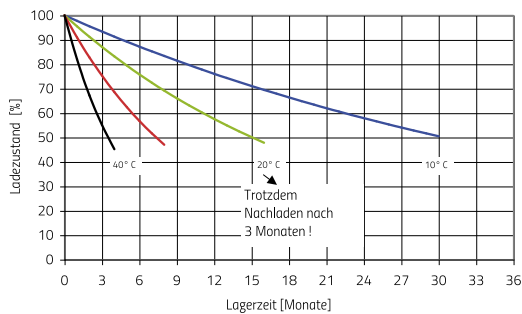


Abb. 1: OGi, OPzS, OCSM, Energy Bloc – Ladezustand bzw. verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen

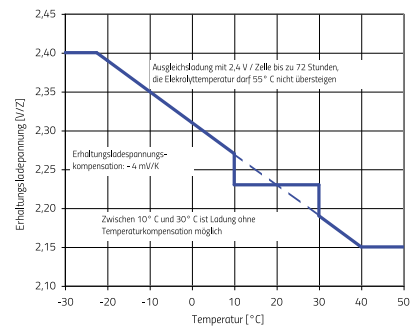


Abb. 5: Erhaltungsladespannung versus Temperatur für OPzS, OPzS Block, OPzS Solar, OGi, Energy Bloc, GroE

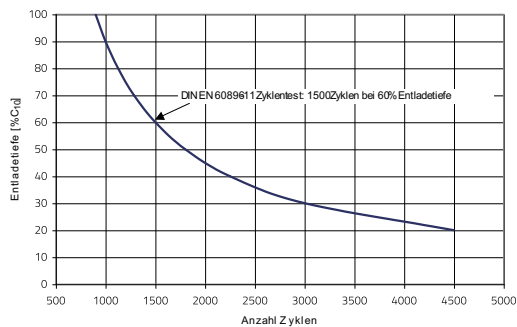


Abb. 11: OPzS, OPzS-Block, OCSM – Anzahl Zyklen versus Entladetiefe

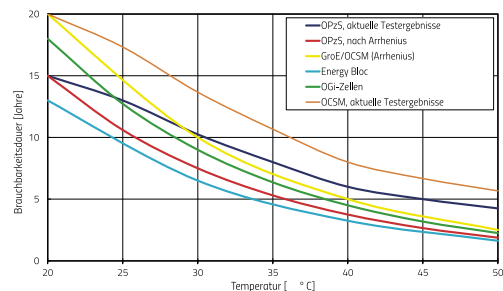


Abb. 18: GroE, OCSM, OPzS, OGi, Energy Bloc – Brauchslebensdauer versus Temperatur. Die blaue bzw. braune Kurve gilt in der Praxis.