

OPZS ZELLEN

EXIDE OPZS ZELLEN



90PZS900LA



EIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGEN

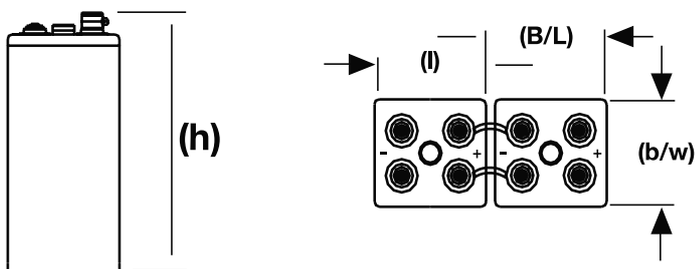
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher

STANDARDS

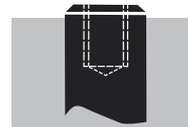
- » IEC 60896-11
- » DIN 40736-1
- » EN 50272-2
- » ISO 9001
- » ISO 140012

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
	1078 Ah	980 Ah	933 Ah	682 Ah	407 Ah
Abmessungen	Länge		Breite	Höhe	
	212 mm		193 mm	686 mm	
Gewicht	63,4 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20 °C)	0,27 mΩ				
Kurzschlussstrom	7500 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		1070,00	987,80	901,60	793,80	564,50	368,50	266,60	124,50	102,90	56,80
1,65V		958,40	886,90	818,30	725,20	541,00	360,60	262,60	124,50	102,90	56,80
1,70V		845,70	784,00	730,10	652,70	507,60	346,90	254,80	122,50	101,90	56,40
1,75V		729,60	678,20	637,00	575,30	462,60	326,30	243,00	120,50	100,00	55,40
1,80V		607,60	568,40	539,00	492,00	406,70	297,90	227,40	116,60	98,00	53,90
1,83V		531,20	500,20	477,30	437,90	367,90	275,00	214,40	113,10	95,60	52,40

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V		1750,00	1640,00	1510,20	1350,00	995,70	674,70	496,60	239,20	198,70	111,20
1,65V		1610,20	1505,00	1395,00	1255,00	964,00	664,70	491,10	238,80	198,50	111,10
1,70V		1460,00	1360,20	1275,00	1150,00	916,80	643,50	478,30	235,90	197,20	110,30
1,75V		1290,00	1205,00	1135,00	1035,00	846,50	609,30	458,10	233,00	193,90	108,60
1,80V		1105,00	1035,10	983,70	901,80	754,00	560,10	430,80	226,20	190,60	106,20
1,83V		977,90	922,60	882,00	812,20	688,60	520,40	408,80	220,30	186,80	103,60

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

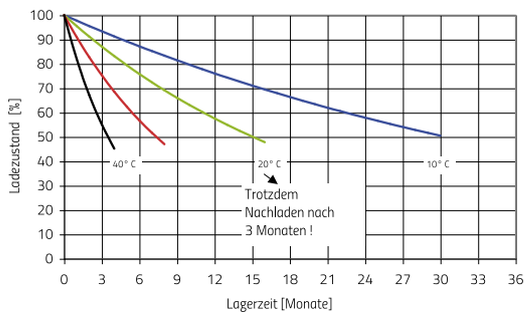


Abb. 1: OGi, OPzS, OCSM, Energy Bloc – Ladestand bzw. verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen

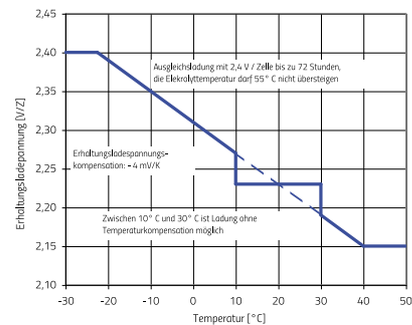


Abb. 5: Erhaltungsladespannung versus Temperatur für OPzS, OPzS Block, OPzS Solar, OGi, Energy Bloc, GroE

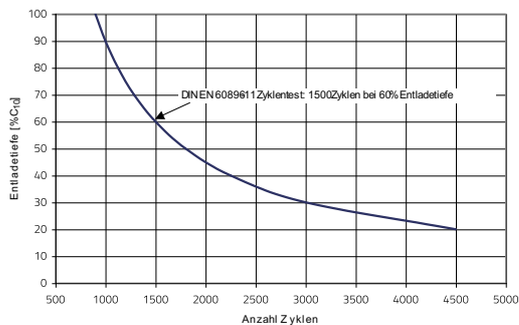


Abb. 11: OPzS, OPzS-Block, OCSM – Anzahl Zyklen versus Entladetiefe

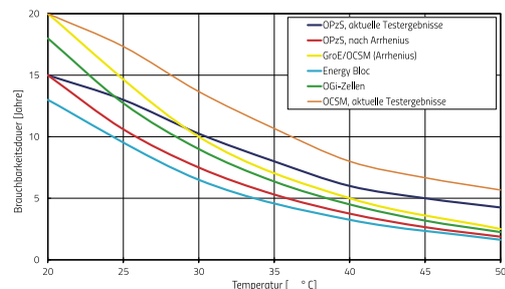


Abb. 18: GroE, OCSM, OPzS, OGi, Energy Bloc – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur. Die blaue bzw. braune Kurve gilt in der Praxis.