

OPZS BLÖCKE

EXIDE OPZS BLÖCKE



OPZS6V300



EIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGEN

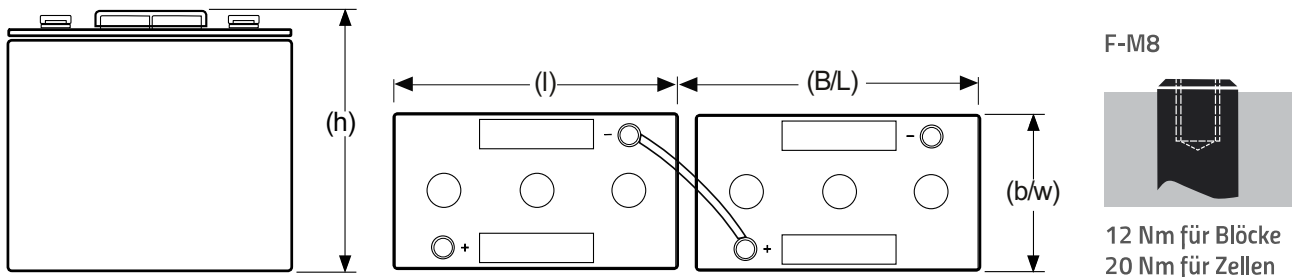
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher

STANDARDS

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

Konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt.

Die OPZS-Block-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).



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
	330 Ah	303 Ah	286 Ah	211 Ah	135 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	380 mm		206 mm		347 mm
Gewicht	63 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20 °C)	1,96 mΩ				
Kurzschlussstrom	3106 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M8				
Drehmoment	12 Nm				

ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,65V	435,00	369,00	326,00		237,00	165,00	106,00	78,50	37,60	31,30	
1,70V	380,00	333,00	295,00		220,00	159,00	103,00	77,00	37,30	31,20	
1,75V	340,00	295,00	260,00		200,00	143,00	98,30	76,70	36,80	30,60	
1,80V	260,00	240,00	218,00		177,00	135,00	89,30	70,40	35,80	30,30	
1,83V	237,00	213,00	195,00		160,00	123,00	85,70	66,30	34,80	29,00	
1,85V	216,00	195,00	177,00		147,00	113,50	79,00	62,00	33,70	28,00	

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,65V	718,00	26,60	541,00		403,00	284,00	182,00	137,00	66,60	55,40	
1,70V	654,00	26,10	499,00		378,00	273,00	186,00	143,00	65,70	53,60	
1,75V	584,00	26,70	443,00		354,00	258,00	175,10	138,00	65,90	54,60	
1,80V	491,00	27,10	397,00		322,00	255,00	166,00	134,00	65,90	55,80	
1,83V	438,00	26,60	361,00		296,00	228,00	159,00	123,00	63,20	53,90	
1,85V	400,00	27,30	331,00		276,00	214,00	151,00	120,00	65,70	54,60	

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

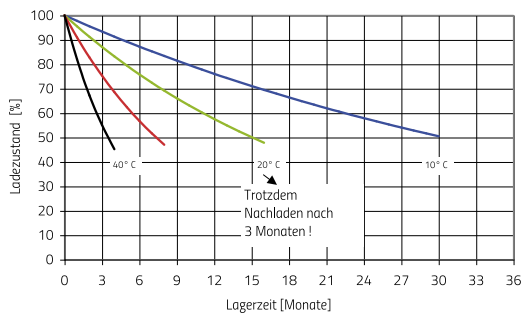


Abb. 1: OGi, OPzS, OCSM, Energy Bloc – Ladezustand bzw. verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen

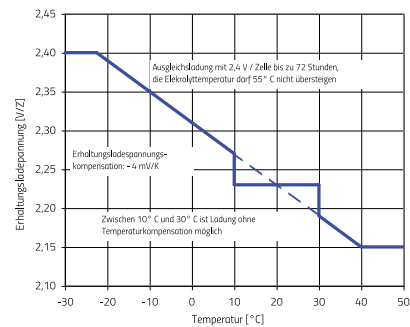


Abb. 5: Erhaltungsladespannung versus Temperatur für OPzS, OPzS Block, OPzS Solar, OGi, Energy Bloc, GroE

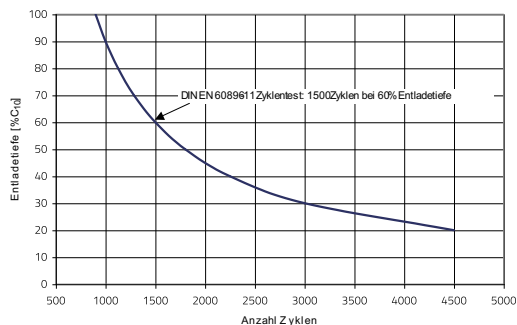


Abb. 11: OPzS, OPzS-Block, OCSM – Anzahl Zyklen versus Entladetiefe

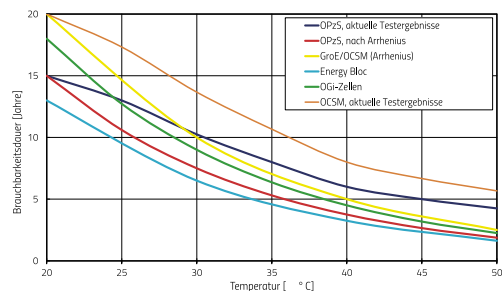


Abb. 18: GroE, OCSM, OPzS, OGi, Energy Bloc – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur. Die blaue bzw. braune Kurve gilt in der Praxis.