

Sonnenschein A200

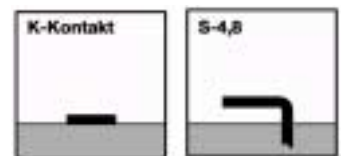
Technische Daten in der Übersicht

Typ	Sachnummer	Nennspannung V	Nennkapazität C_{20} 1,75 V/Z 20°C Ah	Entladestrom I_{20} mA	Max. Belastung ca. A	Max. zulässiger Strom über 5s A	Länge max. mm	Breite max. mm	Höhe Deckeloberkante max. mm	Höhe incl. Anschluss max. mm	Gewicht ca. g	Anschluss (versilbert)
A204/1 K	NGA2040001HS0KA	4	1,0	50	40	240	34,9	42,5	50,5	51,7	180	K-Kontakt
A206/1 S	NGA2060001HS0SA	6	1,0	50	40	240	51,2	42,5	50,5	54,4	280	S-4,8
A206/6,5 S	NGA20606D5HS0SA	6	6,5	325	80	300	116,5	51,0	90,5	94,4	1240	S-4,8
A208/2,5 S	NGA20802D5HS0SA	8	2,5	125	60	240	133,5	36,5	63,0	66,6	780	S-4,8
A208/3,8 S	NGA20803D8HS0SA	8	3,8	190	60	240	85,9	51,8	95,0	98,9	1100	S-4,8
A212/2,5 S	NGA21202D5HS0SA	12	2,5	125	60	240	199,5	36,7	63,5	67,4	1200	S-4,8

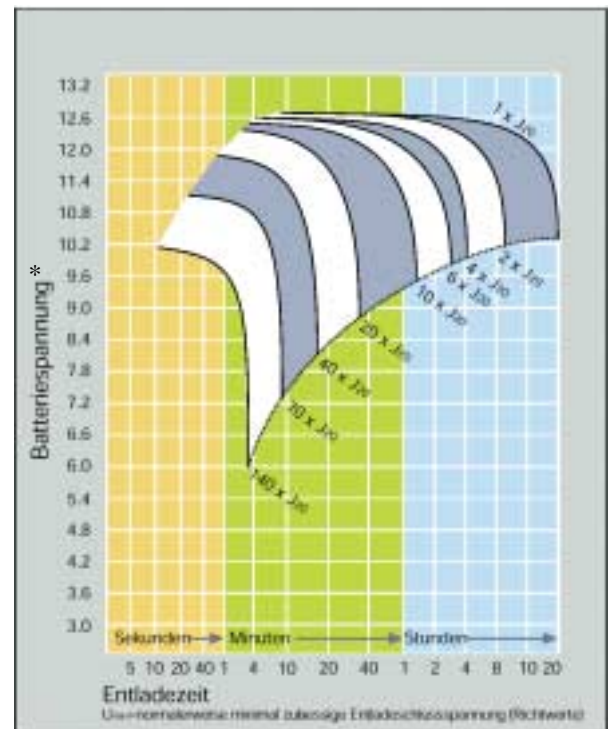
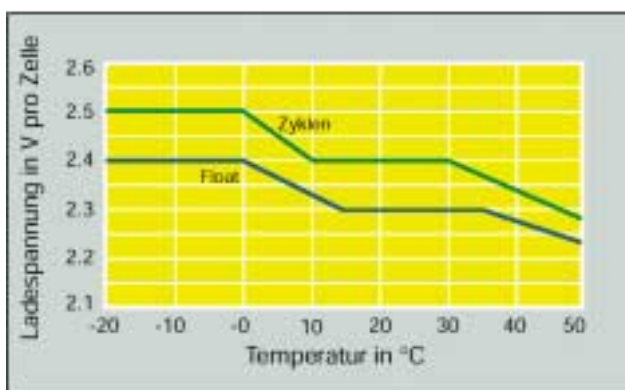
Gehäuse, Zulassung und Anschluss

Gehäuse: ABS

Zulassung: Underwriters Laboratories (UL), USA



Design Life: 5 Jahre; 400 Zyklen nach IEC 896-2



Competence Center:

Deutsche EXIDE GmbH
Im Thiergarten
63654 Büdingen - Germany

Tel.: +49 (0) 60 42 / 81 343
Fax: +49 (0) 60 42 / 81 745

www.networkpower.exide.com

Technischer Kundendienst:

Deutsche EXIDE GmbH
Odertal 35
37431 Bad Lauterberg - Germany

Tel.: +49 (0) 55 24 / 82 274
Fax: +49 (0) 55 24 / 82 480