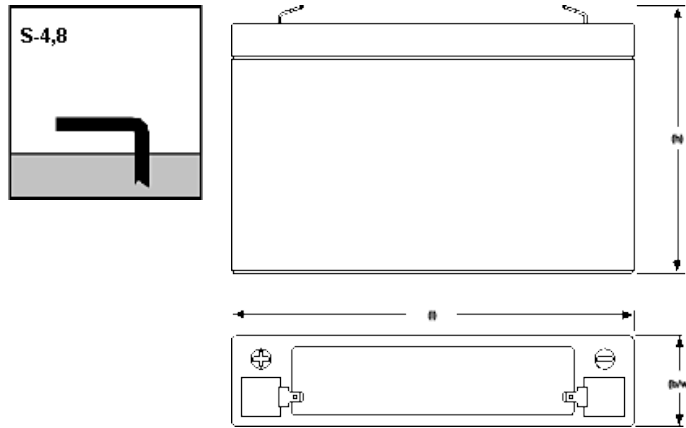




Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

Sachnummer gilt nicht für Nordamerika, bitte Typ bei Bestellung angeben!

Umschalten auf: Entladung bei 25 °C/inches/lb

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₂₀ 1,75V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁₀ 1,75 V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁ 1,60 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Max. Belastung ca.A	Max. Entladestrom A	Anschluss
S306/7 S	6	7,00	6,65	4,20	151	34,0	100	1,30	16	105	105	S-4,8

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
NAS3060007VW0SC	1,80	22,8	16,4	13,0	7,50	4,28	1,70	1,17	0,66	0,34
NAS3060007VW0SC	1,75	26,9	17,8	13,6	7,80	4,41	1,74	1,19	0,67	0,35
NAS3060007VW0SC	1,70	28,6	18,4	14,0	8,00	4,49	1,75	1,20	0,67	0,35
NAS3060007VW0SC	1,65	29,8	18,9	14,3	8,10	4,54	1,76	1,20	0,67	0,35
NAS3060007VW0SC	1,60	30,8	19,2	14,6	8,20	4,59	1,77	1,21	0,67	0,35

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
NAS3060007VW0SC	1,80	126	93,2	74,7	44,4	25,4	10,2	7,03	3,93	2,06
NAS3060007VW0SC	1,75	146	100	78,1	46,1	26,2	10,4	7,14	3,99	2,10
NAS3060007VW0SC	1,70	155	104	80,5	47,2	26,7	10,5	7,18	4,01	2,11
NAS3060007VW0SC	1,65	162	107	82,4	47,8	27,0	10,5	7,20	4,02	2,12
NAS3060007VW0SC	1,60	168	109	84,0	48,3	27,3	10,6	7,23	4,02	2,12