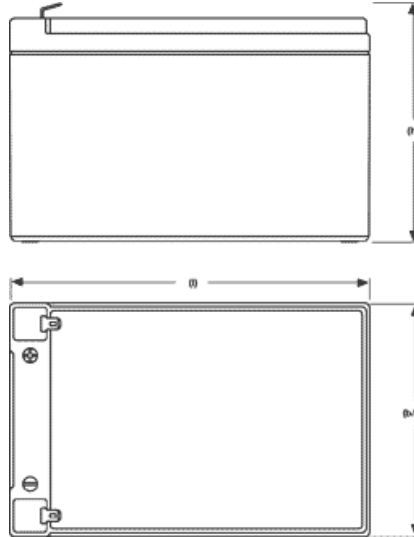
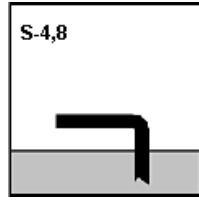




Anschluss: Zeichnung:



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. Entladestrom A	Anschluss
S312/12 S*	12	12,0	11,1	7,20	151	98,0	98,0	4,03	18	180	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
NAS3120012VW0SC	1,80	39,1	28,1	22,6	12,9	7,34	2,92	2,01	1,12	0,59
NAS3120012VW0SC	1,75	46,1	30,5	23,3	13,4	7,56	2,97	2,04	1,14	0,60
NAS3120012VW0SC	1,70	49,0	31,6	24,0	13,7	7,69	3,00	2,05	1,15	0,60
NAS3120012VW0SC	1,65	51,1	32,3	24,6	13,9	7,79	3,02	2,06	1,15	0,60
NAS3120012VW0SC	1,60	52,8	33,0	25,0	14,0	7,87	3,04	2,06	1,15	0,60

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
NAS3120012VW0SC	1,80	433	319	256	152	87,3	34,9	24,1	13,4	7,05
NAS3120012VW0SC	1,75	502	346	267	158	89,9	35,6	24,4	13,6	7,20
NAS3120012VW0SC	1,70	533	358	276	161	91,5	36,0	24,6	13,7	7,23
NAS3120012VW0SC	1,65	557	367	282	164	92,6	36,2	24,7	13,7	7,25
NAS3120012VW0SC	1,60	576	374	288	165	93,6	36,4	24,7	13,7	7,25