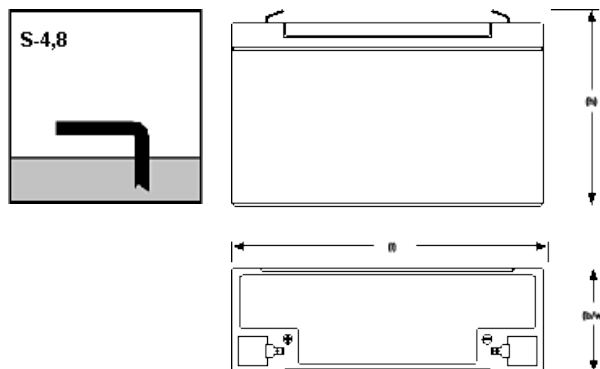




Anschluss: Zeichnung:



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
S306/12 S*	6	12,0	11,4	7,20	151	50,0	100	2,05	10	180	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
NAS3060012VW0SC	1,80	39,1	28,1	22,3	12,9	7,34	2,92	2,01	1,12	0,59
NAS3060012VW0SC	1,75	46,1	30,5	23,3	13,4	7,56	2,97	2,04	1,14	0,60
NAS3060012VW0SC	1,70	49,0	31,6	24,0	13,7	7,70	3,00	2,05	1,15	0,60
NAS3060012VW0SC	1,65	51,2	32,3	24,6	13,9	7,79	3,02	2,06	1,15	0,60
NAS3060012VW0SC	1,60	52,8	33,0	25,0	14,0	7,87	3,04	2,07	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
NAS3060012VW0SC	1,80	216	159	128	76,1	43,6	17,4	12,0	6,74	3,52
NAS3060012VW0SC	1,75	251	173	133	79,0	44,9	17,8	12,2	6,84	3,60
NAS3060012VW0SC	1,70	266	179	138	80,8	45,7	18,0	12,3	6,87	3,62
NAS3060012VW0SC	1,65	278	183	141	82,0	46,3	18,1	12,3	6,89	3,63
NAS3060012VW0SC	1,60	288	187	144	82,8	46,8	18,2	12,3	6,89	3,63