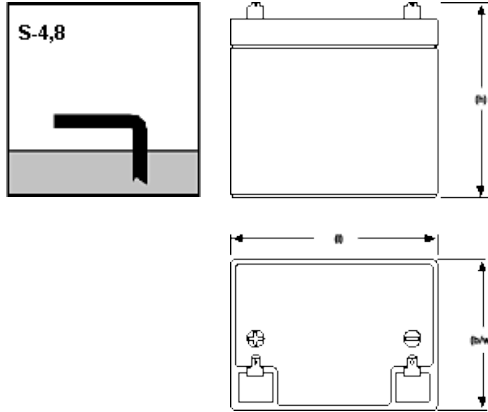




Anschluss: Zeichnung:



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
S312/4 S	12	4,00	3,80	2,40	90,0	70,0	106	1,67	45	60	60	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
NAS3120004VW0SC	1,80	13,0	9,40	7,40	4,30	2,45	0,97	0,67	0,37	0,20
NAS3120004VW0SC	1,75	15,4	10,2	7,80	4,50	2,52	0,99	0,68	0,38	0,20
NAS3120004VW0SC	1,70	16,3	10,5	8,00	4,60	2,56	1,00	0,68	0,38	0,20
NAS3120004VW0SC	1,65	17,0	10,8	8,20	4,60	2,60	1,01	0,69	0,38	0,20
NAS3120004VW0SC	1,60	17,6	11,0	8,30	4,70	2,62	1,01	0,69	0,38	0,20

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
NAS3120004VW0SC	1,80	144	106	85,3	50,8	29,1	11,6	8,04	4,49	2,35
NAS3120004VW0SC	1,75	167	115	89,2	52,7	29,9	11,8	8,16	4,56	2,40
NAS3120004VW0SC	1,70	177	119	92,0	53,9	30,5	12,0	8,20	4,58	2,41
NAS3120004VW0SC	1,65	185	122	94,1	54,7	30,8	12,0	8,23	4,60	2,42
NAS3120004VW0SC	1,60	192	124	96,0	55,2	31,2	12,1	8,26	4,60	2,42