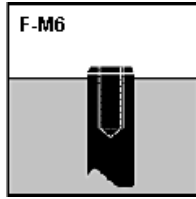




Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

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

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

Exide Typbezeichnung	Typ nach DIN 40 741	Nennspannung V	Nennkapazität C ₁₀ 1,80 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Installierte Länge B/L mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe über Anschluss (h2) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Anschluss
A706/210	6V 6 OGiV 192	6	210	285	295	232	296	327	42,9	2,2	2876	F-M6

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NGA7060210HS0FB	1,80	305	285	242	216	188	122	75,7	55,7	38,4	26,0	21,0
NGA7060210HS0FB	1,77	336	308	257	224	192	124	77,4	57,4	38,9	26,5	21,0
NGA7060210HS0FB	1,75	357	324	267	230	195	126	78,5	58,5	39,2	26,9	21,0
NGA7060210HS0FB	1,70	399	351	291	249	206	127	78,5	58,5	39,2	26,9	21,0
NGA7060210HS0FB	1,65	436	369	303	256	208	128	78,8	58,8	39,2	26,9	21,0
NGA7060210HS0FB	1,60	464	380	312	260	208	128	78,8	58,8	39,2	26,9	21,0

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
NGA7060210HS0FB	1,80	1510	1330	1214	1099	961	658	442	327	222
NGA7060210HS0FB	1,77	1625	1428	1288	1165	988	673	450	332	225
NGA7060210HS0FB	1,75	1740	1527	1363	1230	1015	688	454	335	226
NGA7060210HS0FB	1,70	1954	1688	1494	1318	1060	702	460	337	227
NGA7060210HS0FB	1,65	2101	1790	1576	1376	1087	709	462	338	228
NGA7060210HS0FB	1,60	2265	1898	1652	1412	1103	712	463	339	228