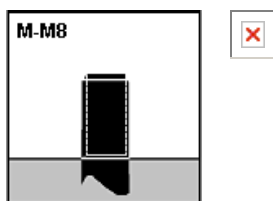


Sprinter – P6V1700 Datenblatt



Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

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

Umschalten auf: Entladung bei 20 °C/inches/lb

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₁₀ 1,80V/Z 25° C Ah	Leistung 15min 1,60 V/Z 25°C W/block	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Max. Entladestrom 5 sec. A	Anschluss
P6V1700	6	122	1700	273	167	191	25,0	2,3	2930	1700	M-M8

Konstantstromentladung in A @ 25 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
NAPW061700HP0MC	1,95	179	176	165	145	130	103	77,4	62,9	33,8	24,1	15,5	10,6	9,00	4,80
NAPW061700HP0MC	1,90	286	267	223	187	162	125	94,0	76,1	41,4	29,2	19,1	12,7	10,9	5,80
NAPW061700HP0MC	1,85	388	349	279	227	192	145	107	83,4	46,3	32,5	21,3	13,8	11,6	6,20
NAPW061700HP0MC	1,80	479	421	319	254	209	155	114	89,4	49,3	34,3	22,8	14,7	12,2	6,50
NAPW061700HP0MC	1,75	562	483	353	275	223	163	117	92,4	51,4	35,3	23,5	15,2	12,5	6,60
NAPW061700HP0MC	1,70	629	529	377	291	234	168	120	94,5	53,3	36,5	24,2	15,4	12,6	6,70
NAPW061700HP0MC	1,65	676	563	395	299	241	173	123	96,5	54,6	37,8	24,3	15,5	12,6	6,70
NAPW061700HP0MC	1,60	698	582	406	308	247	177	126	98,5	55,4	38,4	24,4	15,5	12,6	6,70

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 25 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NAPW061700HP0MC	1,90	1641	1537	1267	1067	919	711	545	445	246	174	114	76,1	62,9
NAPW061700HP0MC	1,85	2176	1982	1586	1302	1107	848	632	498	279	193	126	82,2	68,0
NAPW061700HP0MC	1,80	2634	2349	1808	1454	1212	906	664	523	290	203	136	88,3	72,6
NAPW061700HP0MC	1,75	3021	2654	1982	1566	1282	950	689	541	300	211	140	89,3	73,6
NAPW061700HP0MC	1,70	3347	2876	2092	1628	1331	977	699	552	311	218	142	90,3	74,1
NAPW061700HP0MC	1,65	3521	3007	2161	1663	1358	994	713	560	316	222	143	91,4	74,1
NAPW061700HP0MC	1,60	3597	3063	2210	1700	1379	1002	720	567	319	224	143	91,4	74,1