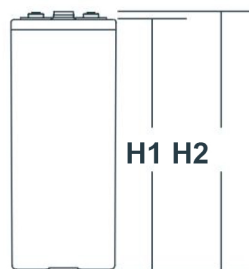


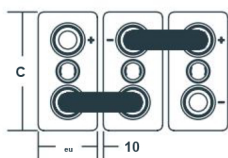
Especificações do item

Modelo de elemento	Placa (Ah)	Comprimento (mm)	Largo (milímetros)	Altura até cobrir (mm)	Altura até o terminal (milímetros)	Peso curto (kg)	Peso com eletrólito (kg)	Resistência interna (ohms)	Corrente de curto-circuito (PARA)
2 OPzS-ET 160SOLAR	opzsto	103	206	355	368	8.3	13.3	0,95	1075
3 OPzS-ET 235SOLAR	opzsto	103	206	355	368	10,5	15.3	0,94	1613
4 OPzS-ET 315SOLAR	opzsto	103	206	355	368	12,9	17,7	0,89	2150
5 OPzS-ET 395SOLAR	opzsto	124	206	355	368	15,5	21.3	0,74	2650
6 OPzS-ET 475SOLAR	opzsto	145	206	355	368	18.3	25.2	0,63	3200
OPzS-ET 520SOLAR 5	70	124	206	471	484	20,0	27.4	0,67	2850
6 OPzS-ET 625SOLAR	70	145	206	471	484	23.4	33,3	0,57	3450
7 OPzS-ET 725SOLAR	70	166	206	471	484	26,7	36,9	0,5	4050
6 OPzS-ET 915SOLAR	100	145	206	647	660	32.1	41.1	0,47	4300
7OPzS-ET 1070SOLAR	100	145	206	647	660	43,0	57,0	0,35	5.000
OPzS-ET 1220SOLAR 8	100	210	191	647	660	45,0	60,4	0,33	5700
9OPzS-ET 1375SOLAR	100	210	233	647	660	52,5	71,5	0,27	6400
10 OPzS-ET 1525SOLAR	100	210	233	647	660	54,5	73,6	0,27	7100
11OPzS-ET 1680SOLAR	100	210	275	647	660	59,5	83,5	0,23	7850
OPzS-ET 1830SOLAR 12	100	210	275	647	660	63,8	86,7	0,23	8550
13OPzS-ET 1980SOLAR	100	210	275	647	660	68,0	91,0	0,23	9260
11OPzS-ET 1925SOLAR	125	210	275	797	810	71,5	101,5	0,23	7746
12 OPzS-ET 2100SOLAR	125	210	275	797	810	77,1	105,6	0,23	8450
13OPzS-ET 2250SOLAR	125	210	275	797	810	82,0	110,9	0,22	9872
14OPzS-ET 2450SOLAR	125	214	399	772	785	93,5	133,5	0,17	10650
15OPzS-ET 2600SOLAR	125	214	399	772	785	97,5	142,5	0,17	11391
16 OPzS-ET 2800SOLAR	125	214	399	772	785	103,8	146,2	0,17	12150
17 OPzS-ET 3000SOLAR	125	214	399	772	785	110,9	150,7	0,15	12920
18 OPzS-ET 3150SOLAR	125	214	399	772	785	115,6	155,1	0,15	13700
19 OPzS-ET 3300SOLAR	125	212	487	772	785	122,0	172,0	0,13	14440
vinho OPzS-ET 3500SOLAR	125	212	487	772	785	127,5	178,8	0,13	15200
21 OPzS-ET 3675SOLAR	125	212	575	772	785	132,1	191,7	0,11	15989
22 OPzS-ET 3850SOLAR	125	212	575	772	785	138,4	200,8	0,11	16750
23 OPzS-ET 4025SOLAR	125	212	575	772	785	141,0	200,4	0,11	17538
24 OPzS-ET 4200SOLAR	125	212	575	772	785	147,1	209,1	0,11	18300
25 OPzS-ET 4375SOLAR	125	212	575	772	785	153,4	213,5	0,11	19038
26 OPzS-ET 4550SOLAR	125	212	575	772	785	159,5	222	0,11	19800

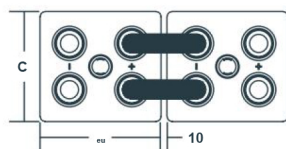
H1: Altura até o topo
H2: Altura até o terminal
Terminais roscados M10
Torque de aperto de 23 Nm



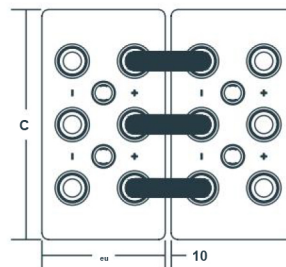
Não em escala



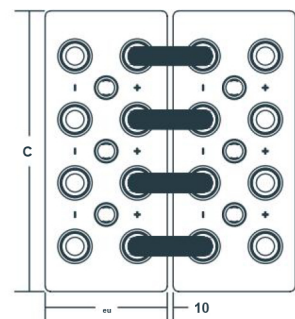
2 OPzS-ET160SOLAR - 7OPzS-ET1070SOLAR



8 OPzS-ET1220SOLAR - 13OPzS-ET2250SOLAR



14 OPzS-ET2450SOLAR - 18OPzS-ET3150SOLAR



19 OPzS-ET3300SOLAR - 26OPzS-ET4550SOLAR

Capacidades C10 - C240

Modelo de elemento UE (100%) / VPC <small>Temperatura de referência</small>	C10	C12	C20	C24	C48	C72	C100	C120	C240
	1,80 25°C	1,80 25°C	1,80 25°C	1,80 25°C	1,80 25°C	1,80 25°C	1,85 25°C	1,85 25°C	1,85 25°C
OPzS-ET 160SOLAR 2	116	117	128	134	144	152	158	163	169
3 OPzS-ET 235SOLAR	174	176	192	201	216	229	237	244	254
4 OPzS-ET 315SOLAR	232	235	255	268	288	305	316	325	339
5 OPzS-ET 395SOLAR	288	293	317	335	359	381	394	407	423
6 OPzS-ET 475SOLAR	345	351	379	402	431	457	474	488	508
5 OPzS-ET 520SOLAR	412	419	453	464	465	499	519	536	557
OPzS-ET 625SOLAR 6	494	503	544	557	559	597	623	644	668
7 OPzS-ET 725SOLAR	577	586	637	650	658	697	727	747	780
6 OPzS-ET 915SOLAR	711	721	783	804	877	937	915	942	981
7OPzS-ET 1070SOLAR	829	843	913	940	1025	1096	1069	1102	1146
8 OPzS-ET 1220SOLAR	948	961	1044	1072	1168	1249	1218	1257	1307
9OPzS-ET 1375SOLAR	1066	1080	1174	1206	1314	1406	1371	1416	1470
10 OPzS-ET 1525SOLAR	1185	1201	1304	1340	1461	1563	1523	1571	1634
11OPzS-ET 1680SOLAR	1303	1320	1435	1474	1607	1718	1676	1730	1796
OPzS-ET 1830SOLAR 12	1421	1441	1566	1608	1753	1875	1828	1885	1960
13OPzS-ET 1980SOLAR	1494	1561	1645	1690	1842	1970	1921	1981	2060
11OPzS-ET 1925SOLAR	1558	1575	1709	1754	1821	1917	1923	1983	2062
12 OPzS-ET 2100SOLAR	1700	1718	1864	1914	1987	2091	2098	2163	2250
13OPzS-ET2250SOLAR	1841	1861	2014	2074	2144	2266	2273	2343	2437
14 OPzS-ET2450SOLAR	1983	2004	2168	2233	2309	2440	2448	2524	2624
15OPzS-ET2600SOLAR	2124	2148	2323	2393	2474	2614	2623	2704	2812
16 OPzS-ET 2800SOLAR	2266	2291	2478	2552	2639	2788	2797	2884	2999
17 OPzS-ET 3000SOLAR	2408	2434	2632	2711	2810	2962	2973	3064	3187
18 OPzS-ET 3150SOLAR	2549	2577	2787	2871	2976	3136	3148	3245	3374
19 OPzS-ET 3300SOLAR	2691	2720	2941	3030	3141	3310	3322	3425	3562
vinho OPzS-ET 3500SOLAR	2833	2863	3096	3190	3306	3484	3497	3605	3749
21 OPzS-ET 3675SOLAR	2974	3008	3252	3350	3478	3660	3672	3786	3937
22 OPzS-ET 3850SOLAR	3116	3151	3407	3509	3644	3834	3847	3966	4124
23 OPzS-ET 4025SOLAR	3257	3294	3579	3668	3821	4008	4021	4146	4312
24 OPzS-ET 4200SOLAR	3399	3437	3735	3827	3987	4182	4196	4326	4499
25 OPzS-ET 4375SOLAR	3540	3580	3890	3988	4154	4356	4104	4507	4687
26 OPzS-ET 4550SOLAR	3682	3723	4046	4147	4320	4530	4268	4687	4874

Ciclos Solar OPzS vs DOD

