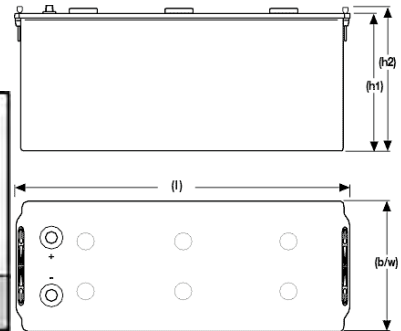


A512/120 A Hoja de datos



Especificaciones:

Designación GNB tipo	Tensión nominal V	Capacidad Nominal C ₂₀ 1.75Vpe 20°C Ah	Largo (l) máx. mm	Ancho (b/w) máx. mm	Altura hasta la tapa (h1) máx. mm	Altura hasta terminales (h2) máx. mm	Peso aprox. kg	Resistencia Interna mOhm	Intensidad de Cortocircuito A	Max. Consumo aprox. A	Max. Intensidad permitida en 5 s. A	Terminal
A512/120 A	12	120	513	189	195	223	41,0	5,2	2475	770	2600	A-Terminal

Descarga a corriente constante en A @ 20 °C

Código	Vpe	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NGA5120120HSOCA	1,85	257	201	162	135	104	65,5	39,3	27,8	18,1	11,9	9,80
NGA5120120HSOCA	1,80	293	221	178	147	112	69,5	40,9	28,9	18,6	12,3	10,2
NGA5120120HSOCA	1,75	330	235	188	155	116	71,6	41,9	29,5	19,0	12,6	10,5
NGA5120120HSOCA	1,70	367	249	196	161	119	73,1	42,7	29,9	19,2	12,8	10,5
NGA5120120HSOCA	1,65	387	260	201	165	122	74,0	43,1	30,1	19,2	12,8	10,5
NGA5120120HSOCA	1,60	409	267	205	168	124	74,7	43,3	30,2	19,2	12,8	10,5

Descarga a potencia constante en W/bloc @ 20 °C

Código	Vpe	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	1,5 h
NGA5120120HSOCA	1,85	3350	2862	2300	1895	1583	1200	938	757	583
NGA5120120HSOCA	1,80	3763	3276	2543	2027	1720	1285	966	794	608
NGA5120120HSOCA	1,75	4237	3552	2627	2134	1800	1334	989	815	622
NGA5120120HSOCA	1,70	4536	3800	2690	2201	1849	1365	1008	830	632
NGA5120120HSOCA	1,65	4847	4002	2761	2246	1883	1387	1022	843	640
NGA5120120HSOCA	1,60	5135	4156	2812	2276	1906	1403	1032	852	646