



APLICAÇÕES

Especificações Técnicas

Bateria Tipo	Código ABNT	Tensão Nominal (V)	Cap. de Referência (Ah)	Res. de Capac. de (min)	Corrente de Part. a frio -18° C	Corrente de Part. 25° C	Dimensões Externas (mm)			Fixação p/ base	Esq. de Mont.	Pólo Terminal	Qtde. Solução	Peso (Kg)
							Comp.	Largura	Alt.					
CS40 E	12045DIK	12	40	45	270	360	210	175	175	F3	F1	I	2,4	11,000
CS40 D	12045DIKR	12	40	45	270	360	210	175	175	F3	D1	I	2,4	11,000
CS45 DF	12055DIKR	12	45	55	330	500	210	175	175	F3	D1	2	2,7	11,500
CS45 E	12055DIK	12	45	55	330	500	210	175	175	F3	E1	I	2,4	11,500
CS45 D	12055DIKR	12	45	55	330	500	210	175	175	F3	D1	I	2,4	11,500
CS60 E	12070D3K	12	60	70	420	630	255	175	175	F3	E1	I	3,6	14,000
CS60 D	12070D3KR	12	60	70	420	630	255	175	175	F3	D2	I	3,6	14,000
CS70 E	12095D3K	12	70	95	440	650	280	175	175	F3	E1	I	4,2	17,000
CS70 D	12095D3KR	12	70	95	440	650	280	175	175	F3	D1	I	4,2	17,000
CS100 E	12155HI	12	100	155	480	880	375	175	240	F4/F5	E2	I	6,3	27,500
CS150 D	12280S2R	12	150	280	650	1100	510	215	240	F4/F5	D4	I	9,0	41,500
CP40 VE	12045DIK	12	40	45	310	460	210	175	175	F3	E1	I	2,4	11,500
CP40 VD	12045DIKR	12	40	45	310	460	210	175	175	F3	D1	I	2,4	11,500
CP45 VE	12055DIK	12	45	55	360	540	210	175	175	F3	E1	I	2,7	12,000
CP45 VD	12055DIKR	12	45	55	360	540	210	175	175	F3	D1	I	2,7	12,000
CP45 VDF	12055DIKR	12	45	55	360	540	210	175	175	F3	D1	2	2,7	12,000
CP56 VDF	12070D2KR	12	56	70	400	630	240	175	175	F3	D1	2	2,9	14,000
CP60 VE	12070D3K	12	60	70	420	700	255	175	175	F3	E1	I	3,6	15,500
CP60 VD	12070D3KR	12	60	70	420	700	255	175	175	F3	D2	I	3,6	15,500
CP135 HE	135A2	6	135	180	500	810	255	180	205	F1	E3	I	4,0	18,000
CP70 HE	12080GI	12	70	80	450	770	260	175	225	F1	E2	I	4,2	19,500
CP70 HD	12080GIR	12	70	80	450	770	260	175	225	F1	D3	I	4,2	19,500
CP70 VE	12105D3K	12	70	105	465	750	280	175	175	F3	E1	I	4,2	16,500
CP70 VD	12105D3KR	12	70	105	465	750	280	175	175	F3	D1	I	4,2	16,500
CP80 VE	12125D3K	12	80	125	560	900	287	175	175	F3	E1	I	4,5	18,500
CP80 VD	12125D3KR	12	80	125	560	900	287	175	175	F3	D1	I	4,5	18,500
CP90 HE	12110G2	12	90	110	510	845	295	160	235	F5	D3	I	4,8	23,500
CP90 HD	12110G2R	12	90	110	510	845	295	160	235	F5	E2	I	4,8	23,500
CP105 HEF	12165HI	12	105	165	520	950	330	175	240	F4/F5	E2	I	6,3	27,000
CP92 VD	12155E2KR	12	92	155	510	860	360	177	194	F4	D3	I	5,4	23,500
CP95 HE	12155HI	12	95	155	480	880	375	175	240	F4/F5	E2	I	6,3	27,500
CP105 HE	12165HI	12	105	165	520	950	375	175	240	F4/F5	E2	I	6,3	28,000
CP140 RE	12250TI	12	140	250	730	1080	425	180	285	F4	E2	I	8,4	42,500
CP90 VD	12150E2R	12	90	150	500	840	430	175	210	F4	D3	I	5,4	26,500
CP170 VE	12320S2	12	170	320	650	1120	510	210	212	F4/F5	D5	I	7,8	38,100
CP170 VD	12320S2R	12	170	320	650	1120	510	210	212	F4/F5	D4	I	7,8	38,100
CP160 HD	12330S2R	12	160	330	700	1150	510	215	240	F4/F5	D4	I	9,0	43,000
CP180 HE	12360S2	12	180	360	1000	1300	510	215	240	F4/F5	D4	I	9,0	45,500
CP180 HD	12360S2R	12	180	360	1000	1300	510	215	240	F4/F5	D4	I	9,0	45,500
CP205 HD	12380NIR	12	205	380	1050	2050	525	275	250	F4/F5	D4	I	12,3	56,000
CL40 VE	12045DIK	12	40	45	310	460	210	175	175	F3	E1	I	2,8	11,500
CL40 VD	12045DIKR	12	40	45	310	460	210	175	175	F3	D1	I	2,8	11,500
CL40 NSE	12056Y1K	12	40	56	320	470	197	129	227	F1	E2	I	3,3	10,380
CL40 NSD	12056Y1KR	12	40	56	320	470	197	129	227	F1	D3	I	3,3	10,380
CL45 VE	12055DIK	12	45	55	360	540	210	175	175	F3	E1	I	2,7	12,500
CL45 VD	12055DIKR	12	45	55	360	540	210	175	175	F3	D1	I	2,7	12,500
CL50 FD	12072E1KR	12	50	72	375	560	210	175	190	F3	D1	I	3,0	14,410
CL50 NSE	12070Y1K	12	50	70	375	550	239	129	227	F1	E2	I	3,3	14,500
CL50 NSD	12070Y1KR	12	50	70	375	550	239	129	227	F1	D3	I	3,3	14,500
CL60 VE	12070D3K	12	60	70	420	700	255	175	175	F3	E1	I	3,6	15,500
CL60 VD	12070D3KR	12	60	70	420	700	255	175	175	F3	D2	I	3,6	15,500
CL70 VE	12105D3K	12	70	105	465	750	280	180	180	F3	E1	I	4,2	16,500
CL70 VD	12105D3KR	12	70	105	465	750	280	180	180	F3	D1	I	4,2	16,500
CL80 VE	12125D3K	12	80	125	560	900	287	175	175	F3	E1	I	4,5	18,500
CL80 VD	12125D3KR	12	80	125	560	900	287	175	175	F3	D1	I	4,5	18,500

STANDARD

PRATA

SELADA