



- Formato EI 30/15.5
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/15.5
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

- Formato EI 30/18
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/18
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

- Formato EI 38/13.6
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 38/13.6
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
2506	A2506	Sec. 6v	417 mA
2507	A2507	Sec. 7.5v	334 mA
2509	A2509	Sec. 9v	278 mA
2512	A2512	Sec. 12v	209 mA
2515	A2515	Sec. 15v	167 mA
2518	A2518	Sec. 18v	139 mA
2524	A2524	Sec. 24v	105 mA
2506/T	A2506/T	Sec. 6v+6v	209 mA
2507/T	A2507/T	Sec. 7.5v+7.5v	167 mA
2509/T	A2509/T	Sec. 9v+9v	139 mA
2512/T	A2512/T	Sec. 12v+12v	105 mA
2515/T	A2515/T	Sec. 15v+15v	84 mA
2518/T	A2518/T	Sec. 18v+18v	70 mA
2524/T	A2524/T	Sec. 24v+24v	52 mA
2506/S	A2506/S	Sec. 6v-6v	2x209 mA
2507/S	A2507/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x167 mA
2509/S	A2509/S	Sec. 9v-9v	2x139 mA
2512/S	A2512/S	Sec. 12v-12v	2x105 mA
2515/S	A2515/S	Sec. 15v-15v	2x84 mA
2518/S	A2518/S	Sec. 18v-18v	2x70 mA
2524/S	A2524/S	Sec. 24v-24v	2x52 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
2806	A2806	Sec. 6v	467 mA
2807	A2807	Sec. 7.5v	374 mA
2809	A2809	Sec. 9v	312 mA
2812	A2812	Sec. 12v	234 mA
2815	A2815	Sec. 15v	187 mA
2818	A2818	Sec. 18v	156 mA
2824	A2824	Sec. 24v	117 mA
2806/T	A2806/T	Sec. 6v+6v	234 mA
2807/T	A2807/T	Sec. 7.5v+7.5v	187 mA
2809/T	A2809/T	Sec. 9v+9v	156 mA
2812/T	A2812/T	Sec. 12v+12v	117 mA
2815/T	A2815/T	Sec. 15v+15v	94 mA
2818/T	A2818/T	Sec. 18v+18v	78 mA
2824/T	A2824/T	Sec. 24v+24v	59 mA
2806/S	A2806/S	Sec. 6v-6v	2x234 mA
2807/S	A2807/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x187 mA
2809/S	A2809/S	Sec. 9v-9v	2x156 mA
2812/S	A2812/S	Sec. 12v-12v	2x117 mA
2815/S	A2815/S	Sec. 15v-15v	2x94 mA
2818/S	A2818/S	Sec. 18v-18v	2x78 mA
2824/S	A2824/S	Sec. 24v-24v	2x59 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
3506	A3506	Sec. 6v	584 mA
3507	A3507	Sec. 7.5v	467 mA
3509	A3509	Sec. 9v	389 mA
3512	A3512	Sec. 12v	292 mA
3515	A3515	Sec. 15v	234 mA
3518	A3518	Sec. 18v	195 mA
3524	A3524	Sec. 24v	146 mA
3506/T	A3506/T	Sec. 6v+6v	292 mA
3507/T	A3507/T	Sec. 7.5v+7.5v	234 mA
3509/T	A3509/T	Sec. 9v+9v	195 mA
3512/T	A3512/T	Sec. 12v+12v	146 mA
3515/T	A3515/T	Sec. 15v+15v	117 mA
3518/T	A3518/T	Sec. 18v+18v	98 mA
3524/T	A3524/T	Sec. 24v+24v	73 mA
3506/S	A3506/S	Sec. 6v-6v	2x292 mA
3507/S	A3507/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x234 mA
3509/S	A3509/S	Sec. 9v-9v	2x195 mA
3512/S	A3512/S	Sec. 12v-12v	2x146 mA
3515/S	A3515/S	Sec. 15v-15v	2x117 mA
3518/S	A3518/S	Sec. 18v-18v	2x98 mA
3524/S	A3524/S	Sec. 24v-24v	2x73 mA