



- Formato EI 42/14.8
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 42/14.8
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

- Formato EI 48/16.8
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 48/16.8
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

- Formato EI 48/20.5
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 48/20.5
- 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	
5006	A5006	Sec. 6v	834 mA
5007	A5007	Sec. 7.5v	667 mA
5009	A5009	Sec. 9v	556 mA
5012	A5012	Sec. 12v	417 mA
5015	A5015	Sec. 15v	334 mA
5018	A5018	Sec. 18v	278 mA
5024	A5024	Sec. 24v	209 mA
5006/T	A5006/T	Sec. 6v+6v	417 mA
5007/T	A5007/T	Sec. 7.5v+7.5v	334 mA
5009/T	A5009/T	Sec. 9v+9v	278 mA
5012/T	A5012/T	Sec. 12v+12v	209 mA
5015/T	A5015/T	Sec. 15v+15v	167 mA
5018/T	A5018/T	Sec. 18v+18v	139 mA
5024/T	A5024/T	Sec. 24v+24v	105 mA
5006/S	A5006/S	Sec. 6v-6v	2x417 mA
5007/S	A5007/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x334 mA
5009/S	A5009/S	Sec. 9v-9v	2x278 mA
5012/S	A5012/S	Sec. 12v-12v	2x209 mA
5015/S	A5015/S	Sec. 15v-15v	2x167 mA
5018/S	A5018/S	Sec. 18v-18v	2x139 mA
5024/S	A5024/S	Sec. 24v-24v	2x105 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
8006	A8006	Sec. 6v	1.34 A
8007	A8007	Sec. 7.5v	1.07 A
8009	A8009	Sec. 9v	889 mA
8012	A8012	Sec. 12v	667 mA
8015	A8015	Sec. 15v	534 mA
8018	A8018	Sec. 18v	445 mA
8024	A8024	Sec. 24v	334 mA
8006/T	A8006/T	Sec. 6v+6v	667 mA
8007/T	A8007/T	Sec. 7.5v+7.5v	534 mA
8009/T	A8009/T	Sec. 9v+9v	445 mA
8012/T	A8012/T	Sec. 12v+12v	334 mA
8015/T	A8015/T	Sec. 15v+15v	267 mA
8018/T	A8018/T	Sec. 18v+18v	223 mA
8024/T	A8024/T	Sec. 24v+24v	167 mA
8006/S	A8006/S	Sec. 6v-6v	2x667 mA
8007/S	A8007/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x534 mA
8009/S	A8009/S	Sec. 9v-9v	2x445 mA
8012/S	A8012/S	Sec. 12v-12v	2x334 mA
8015/S	A8015/S	Sec. 15v-15v	2x267 mA
8018/S	A8018/S	Sec. 18v-18v	2x223 mA
8024/S	A8024/S	Sec. 24v-24v	2x167 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
1206	A1206	Sec. 6v	2.00 A
1207	A1207	Sec. 7.5v	1.60 A
1209	A1209	Sec. 9v	1.34 A
1212	A1212	Sec. 12v	1.00 A
1215	A1215	Sec. 15v	800 mA
1218	A1218	Sec. 18v	667 mA
1224	A1224	Sec. 24v	500 mA
1206/T	A1206/T	Sec. 6v+6v	1.00 A
1207/T	A1207/T	Sec. 7.5v+7.5v	800 mA
1209/T	A1209/T	Sec. 9v+9v	667 mA
1212/T	A1212/T	Sec. 12v+12v	500 mA
1215/T	A1215/T	Sec. 15v+15v	400 mA
1218/T	A1218/T	Sec. 18v+18v	334 mA
1224/T	A1224/T	Sec. 24v+24v	250 mA
1206/S	A1206/S	Sec. 6v-6v	2x1.00 A
1207/S	A1207/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x800 mA
1209/S	A1209/S	Sec. 9v-9v	2x667 mA
1212/S	A1212/S	Sec. 12v-12v	2x500 mA
1215/S	A1215/S	Sec. 15v-15v	2x400 mA
1218/S	A1218/S	Sec. 18v-18v	2x334 mA
1224/S	A1224/S	Sec. 24v-24v	2x250 mA