

# Amp Trap® - НИЗКОВОЛЬТНЫЙ

## A4BQ (Класс L TD) - 600 В AC/500 В DC



Номинальный ток	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
100	A4BQ100	J215771A	1
150	A4BQ150	X218336A	1
200	A4BQ200	L222581A	1
250	A4BQ250	H200889A	1
300	A4BQ300	F201945A	1
350	A4BQ350	Y211690A	1
400	A4BQ400	E213237A	1
450	A4BQ450	D214248A	1
500	A4BQ500	F214756A	1
600	A4BQ600	K215772A	1
601	A4BQ601	H217311A	1
650	A4BQ650	M217821A	1
700	A4BQ700	Y218337A	1
750	A4BQ750	K218854A	1
800	A4BQ800	Z219373A	1

Номинальный ток	Кат. номер	Идентиф. номер	Упаковка
900	A4BQ900	W219899A	1
1000	A4BQ1000	P216282A	1
1200	A4BQ1200	R216790A	1
1350	A4BQ1350	G217310A	1
1400	A4BQ1400	L217820A	1
1500	A4BQ1500	J218853A	1
1600	A4BQ1600	Y219372A	1
1800	A4BQ1800	V219898A	1
2000	A4BQ2000	B223101A	1
2500	A4BQ2500	V201429A	1
3000	A4BQ3000	F211168A	1
3500	A4BQ3500	E212202A	1
4000	A4BQ4000	W213735A	1
5000	A4BQ5000	K215266A	1
6000	A4BQ6000	Q216283A	1

### Номинал

- AC: 100 - 6000 A, 600 В, 200 кА I.R. (сертиф. на 600 А, 300 кА I.R., свидетельство UL), выдержка времени при 500% номинала - 4 с.
- Примечание: номиналы 100-600 А не приводятся
- DC: 601 - 3000 А, 500 В, 100 кА I.R.

### Особенности

- Выдержка времени
- Наиболее токоограничивающий класс L
- Элементы из чистого серебра
- Номиналы AC и DC тока

- Крупные двигатели
- Освещение, обогрев и общие нагрузки
- Резервирование выключателя
- Номинал DC тока: соединения DC тока ИБП, аккумуляторные разъединители, и т.д.

### Соответствие

- UL соответствует 248-10 (601-6000 А)
- DC соответствует UL 198L (601-3000 А)
- CSA сертиф. по стандарту C22.2 No. 248.10 (601-6000 А)

### Применение

- Сети эл.снаб., фидеры

## A3T 300 В и A6T 600 В (Класс Т Быстродействующе)



Номи-нальный ток	250 В		600 В		Упак.
	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	
1	A3T1	Q212212J	A6T1	L219384J	10
3	A3T3	R214766J	A6T3	H201441J	10
6	A3T6	Y217831J	A6T6	S213249J	10
10	A3T10	E212731J	A6T10	G219909J	10
15	A3T15	Q213247J	A6T15	Z222593J	10
20	A3T20	G213745J	A6T20	P223113J	10
25	A3T25	P214258J	A6T25	W200901J	10
30	A3T30	V215275J	A6T30	R201955J	10
35	A3T35	W215782J	A6T35	T211180J	10
40	A3T40	B216293J	A6T40	L211702J	10
45	A3T45	C216800J	A6T45	S212214J	10
50	A3T50	T217321J	A6T50	G212733J	10
60	A3T60	J218347J	A6T60	J213747J	10
70	A3T70	F213744E	A6T70	Q214259E	5
80	A3T80	Q214765E	A6T80	W215276E	5
90	A3T90	V215781E	A6T90	V217322E	5
100	A3T100	R217319E	R217319E	W218864E	5

Номи-нальный ток	250 В		600 В		Упак.
	Кат. номер	Идентиф. номер	Кат. номер	Идентиф. номер	
110	A3T110	G218345A	A6T110	K219383A	1
125	A3T125	H219381A	A6T125	F219908A	1
150	A3T150	D219906A	A6T150	Y222592A	1
175	A3T175	W222590A	A6T175	N223112A	1
200	A3T200	L223110A	A6T200	V200900A	1
225	A3T225	S200898A	A6T225	G201440A	1
250	A3T250	E201438A	A6T250	Q201954A	1
300	A3T300	N201952A	A6T300	S211179A	1
350	A3T350	Q211177A	A6T350	K211701A	1
400	A3T400	H211699A	A6T400	R212213A	1
450	A3T450	P212211A	A6T450	F212732A	1
500	A3T500	D212730A	A6T500	R213248A	1
600	A3T600	P213246A	A6T600	H213746A	1
700	A3T700	N214257A	A6T700	S214767A	1
800	A3T800	T215274A	A6T800	D216801A	1
1000	A3T1000	W217829A	-	-	1
1200	A3T1200	T218862A	-	-	1

### Номинал

- A3T**
- AC: 1 - 1200 А, 300 В, 200 кА I.R.
  - DC: 1 - 1200 А, 160 В, 50 кА I.R.
- A6T**
- AC: 1 - 800 А, 600 В, 200 кА I.R.
  - DC: 1 - 800 А, 300 В, 100 кА I.R.

### Особенности

- Быстродействующие
- Высокая степень ограничения тока
- Маленькие габариты
- Номиналы постоянного тока

### Применение

- Центры нагрузки
- Приборные щиты
- Распределительные щиты
- Выключатели
- Центры измерений

### Соответствие

- UL соответствует 248-15
- CSA сертиф. по стандарту C22.2 No. 248.15
- DC соответствует UL 198L