

ПОСТОЯННЫЙ & ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК



APPA A6D



APPA A10 Plus



APPA A16HR



APPA 30



APPA 36RII



APPA 39R



APPA 39MR



Center 223



Center 235

МОЩНОСТЬ



Center 232



A-КИП 4022



APPA A18 Plus

ТОЛЬКО ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Параметры:	APPA A2/A3	APPA A5	APPA A6	APPA A7 / A7D / A7A	APPA A8	APPA A9	APPA A11/A11R	APPA A15/A15R	APPA 33II/33RII
Измерение постоянного тока	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Измерение переменного тока	400 А	200 А	600 А	200 А	200 А	400 А	600 А	1000 А	600 А
Измерение пост. напряжения	600 В	600 В	1000 В	600 В	1000 В	600 В	600 В	1000 В	Н
Измерение перем. напряжения	600 В	750 В	750 В	600 В	750 В	600 В	600 В	750 В	600 В
Базовая погрешность (-I)	2,0 %	3,0 %	2,0 %	3,0 % / 2,0 %	2,0 %	1,8 %	1,9 %	1,9 %	1,5 %
Максимальное разрешение	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 1 В	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 1 В	0,1 А; 1 В	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 0,1 В	0,1 А; 0,1 В
Полоса частот (-I)	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц
Измерение сопротивления	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Звуковой прозвон цепей	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Измерение частоты	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	Н
Измерение TrueRMS	Н	Н	Н	Н	Н	Н	APPA A11R	APPA A15R	APPA 33RII
Цифровая шкала	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Макс. индицируемое число	1999	2000	2000	2000	2000	6000	4000	4000	2000
Линейная шкала	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	Н
Подсветка дисплея	Н	Н	•	Н	Н	Н	•	•	Н
Выбор предела измерения	Автомат.	Автомат.	•	Н	Н	•	Автомат.	Автомат.	Ручной
Удержание показаний	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Регистрация пиковых значений	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	Н
Регистрация мин./макс. значений	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	Н
Автоустановка нуля	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Макс. диаметр провода	27 / 32 мм	16 мм	27 мм	12 мм	23 мм	27 мм	34 мм	51 мм	40 мм
Макс. размер шины	-	-	-	-	-	-	15 × 40 мм	24 × 60 мм	-
Тип преобразователя	Индукт.								
Механизм размыкания губок	Курок слева	Н	Курок слева	Н	2 курка (слева, справа)	2 курка (слева, справа)	Курок слева	Курок слева	Курок справа
Индикация перегрузки	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Индикация полярности	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Автовключение питания	•	•	•	•	•	•	•	•	Н
Блокировка автовыключения	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Индикация разряда батареи	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ударопрочное исполнение	Н	•	Н	Н	Н	Н	•	•	•
Электробезопасное исполнение	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Поясная сумка	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	•
Электробезопасность	Кат. III, 600 В	Кат. III, 1000 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 1000 В	Кат. III, 600 В
Сертификат об утверждении типа СИ	•	Н	•	•	•	•	•	•	•
№№									

• - функция присутствует

Н - функция отсутствует

- - нет данных

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК



APPA A2



APPA A5



APPA A6



APPA A7A



APPA A9



APPA A15



APPA 33R



APPA 33RII



APPA 37

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



APPA 15



APPA 30T



APPA 31



APPA 32



APPA 39T



Clamp-Flex

ПЕРЕМЕННЫЙ И ПОСТОЯННЫЙ ТОК									ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ			КЛЕЩИ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ					
APPA A6D	APPA A10 Plus	APPA 16/16R/16H/16HR	APPA 30/30R	APPA 36II/36RII	APPA 39/39R	APPA 39MR	Center 223	Center 235	Center 232	4022	APPA A18 Plus	APPA 15	APPA 30T	APPA 31	APPA 32	APPA 39T	Clamp-Flex
600 A	•	1000 A	300 A	600 A	1000 A	1000 A	•	•	400 A	Н	•	300 A	40/300 A	Н	100/600 A	100/1000 A	Н
600 A	•	1000 A	300 A	600 A	100 A	1000 A	•	•	600 A	800 A	•	300 A	40/300 A	400 A	100/600 A	100/1000 A	30/300/3000 A
1000 В	•	1000 В	600 В	600 В	Н	1000 В	•	•	600 В	600 В	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
750 В	•	750 В	600 В	600 В	Н	600 В	•	•	600 В	600 В	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
1 %	1,5 %	1,9% / 1,5%	1,0 %	1,9 %	1,9 %	1,5 %	2,0 %	1,2 %	1,5 %	1,0 %	1,5 %	1,9 %	1,0 %	1,9 %	2,0 %	1,9 %	1,0 %
0,1 А; 0,1 В	10 мА; 0,1 мВ	0,1 А; 0,1 В	10 мА; 0,1 мВ	0,1 А; 0,1 мВ	0,1 А	0,1 А; 0,1 В	1 мА; 0,1 В	10 мкА; 0,1 В	0,1 А; 0,1 В; 10 Вт	0,1 А; 0,1 В; 10 Вт	0,1 А; 0,01 В	1 мВ/0,1 А	10 мВ/А; 1 мВ/А	1 мВ/А	10 мВ/А; 1 мВ/А	10 мВ/А; 1 мВ/А	100, 10, 1 мВ/А
50...60 Гц	50...60 Гц	50...60 Гц	40 Гц... 1 кГц	50...400 Гц	40...400 Гц	40...400 Гц	50... 500 Гц	50... 1000 Гц	50...500 Гц	40...400 Гц	40 Гц... 400 Гц	50 Гц... 60 Гц	40 Гц... 400 Гц	50...60 Гц	45...400 Гц	40...400 Гц	10 Гц... 20 кГц
•	•	•	•	•	Н	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	•	•	Н	Н	•	•	Н	•	Н	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	•	APPA 16R	APPA 30R	APPA 36RII	APPA 39R	•	Н	Н	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
9999	4000	4000	4000	4000	4000	4000	9999	9999	9999	9999	6000	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Автомат.	Н	Ручн.	Н	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Н	•	•	Н	Н	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	•	•	Max	Max	Н	Н	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	Н
27 мм	32 мм	51 мм	22 мм	35 мм	51 мм	51 мм	12,5 мм	28 мм	30 мм	30 мм	35 мм	29 мм	22 мм	29 мм	34 мм	51 мм	200 мм
-	-	24×60 мм	-	15×40 мм	24×60 мм	24×60 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	20×40 мм	24×60 мм	-
Датчик Холла									Датчик Холла	Индукт.	Датчик Холла	Индукт.	Датчик Холла	Индукт.	Датчик Холла	Датчик Холла	Индукт.
Курок слева	Курок слева	Курок слева (Н, HR никель - стальной)	Никель-стальной, курок слева	Курок слева	Курок слева	Никель-стальной, курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок слева	Курок справа	Курок слева	Ручное размык.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	Н	Н	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Кат. III, 600 В	Кат. III 1000 В	Кат. III 1000 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. II, 1000 В	Кат. II 1000 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 1000 В	Кат. III, 1000 В	Кат. IV, 600 В	Кат. II, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В	Кат. III, 600 В
Н	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Н	Н	•	•	•	•	•