

Генератор выбросов напряжения для испытаний линий связи CWS 1089A

Генератор выбросов напряжения для испытаний линий связи CWS 1089A

Производитель:

Зctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Технические характеристики

Комбинированная волна 2/10 мкс (800 В), 5 линий

Комбинированная волна 2/10 мкс (1500 В), 5 линий

Напряжение холостого хода	200 В - 800 В (+20%)	200 В - 1500 В (+20%)
Ток короткого замыкания	25 - 100 А (для каждой линии)	13.33 - 100 А (для каждой линии)
Время нарастания	1 - 2 мкс	1 - 2 мкс
Длительность импульса	2 - 9 мкс	2 - 9 мкс
Частота повторения	1 импульс / 8 секунд при 800 В	1 импульс / 11 секунд при 1500 В

Комбинированная волна 2/10 мкс (2500 В), 5 линий

Комбинированная волна 2/10 мкс (5000 В), 5 линий

Напряжение холостого хода	200 В - 2500 В (+20%)	200 В - 5000 В (+20%)
---------------------------	-----------------------	-----------------------

Ток короткого замыкания	40 - 500 А (для каждой линии)	20 - 500 А (для каждой линии)
Время нарастания	1 - 2 мкс	1 - 2 мкс
Длительность импульса	2 - 9 мкс	2 - 9 мкс
Частота повторения	1 импульс / 8 секунд при 2500 В	1 импульс / 11 секунд при 5000 В

**Комбинированная волна
10/360 мкс (1000 В), 5
линий**

**Комбинированная волна
10/360 мкс (1000 В), 5
линий**

Напряжение холостого хода	50 В - 1000 В (+15%)	50 В - 1000 В (+15%)
Ток короткого замыкания	5 - 100 А (для каждой линии)	1.25 - 25 А (для каждой линии)
Время нарастания	7.5 - 10 мкс	7.5 - 10 мкс
Длительность импульса	250 - 358 мкс	250 - 358 мкс
Частота повторения	1 импульс / 20 секунд при 1000 В	1 импульс / 20 секунд при 1000 В

**Комбинированная волна
10/1000 мкс (1000 В), 3
линии**

**Комбинированная волна
10/1000 мкс (1000 В), 3
линии**

Напряжение холостого хода	100 В - 1000 В (+15%)	100 В - 1000 В (+15%)
Ток короткого замыкания	16.6 - 166.6 А (для каждой линии)	10 - 100 А (для каждой линии)
Время нарастания	6 - 10 мкс	6 - 10 мкс
Длительность импульса	1000 - 1500 мкс	1000 - 1500 мкс
Частота повторения	1 импульс / 51 секунда при 1000 В	1 импульс / 51 секунда при 1000 В