

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ

### БЫСТРОСКОРОСТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ С КВАДРАТНЫМ КОРПУСОМ ЗАЩИТА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



Плавкие вставки Protistor® на 1250 В обеспечивают максимальную гибкость при проектировании оборудования и максимальную защиту современного оборудования для преобразования энергии. Эти сверхбыстродействующие плавкие вставки AR с квадратным корпусом доступны в корпусах различных размеров, каждый размер имеет несколько приемлемых во всем мире способов монтажа.

Они были разработаны для обеспечения современной защиты полупроводников: диодов, тиристоров и устройств IGBT. Они собраны из высеченных элементов, заделанных в затвердевший песок, что помогает контролировать характеристики дуги для снижения  $I^2t$  и высокого уровня прерывания. Все контактные поверхности посеребрены, а все оборудование немагнитно.

Все плавкие вставки могут быть оснащены индикатором срабатывания по низкому напряжению, который может управлять микровыключателем, монтируемым на месте.

## ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Диапазон напряжения переменного тока	550...1250 В переменного тока
Амперный диапазон (A)	630...3600 A
Скорость/Характеристика	aP
ИК переменного тока (МЭК)	100 кА 120 кА 200 кА
Размер товара	2x72 и 2x73

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Различные размеры корпуса и комбинации клемм или лезвий
- Класс aR согласно IEC 60269-4 и VDE 636-23.
- Очень низкий  $I^2t$  для улучшенной защиты полупроводников.
- Сверхбыстродействующий
- Ограничение тока
- Превосходные возможности езды на велосипеде

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Защита инверторов, моторных приводов, систем ИБП и аналогичного оборудования с напряжением 690 В или ниже.

## СТАНДАРТЫ

- Соответствие МЭК 60269-4.
- Признан UL/CSA E76491 (для некоторых позиций)



# Protistor® размером 2x72 и 2x73 аR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПРОДУКЦИЯ



PC272UD65V25CTF

### Размер 2x72, тип TTF, резьбовые клеммы M10 или M12 с омега-рейкой

Каталог число	Элемент число	Рейтинг напряжение переменного тока (МЭК)	Рейтинг текущий ян.	Предварительная дуга I <sub>t</sub>	Очистка I <sub>t</sub> в Номинальное напряжение	Номинальный разрыв мощность переменного тока	Рассеяние мощности пация у мевт.	UL сертифицирован	Упаковка	Масса
PC272UD13C630TF	W300721	1250 В	630 А	60 кА <sup>2</sup> с	490 кА <sup>2</sup> с	100 кА	160 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD13C700TF	X300722	1250 В	700 А	84 кА <sup>2</sup> с	675 кА <sup>2</sup> с	100 кА	162 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD13C800TF	Y300723	1250 В	800 А	130 кА <sup>2</sup> с	1065 кА <sup>2</sup> с	100 кА	168 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD13C900TF	Z300724	1250 В	900 А	176 кА <sup>2</sup> с	1430 кА <sup>2</sup> с	100 кА	183 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD13C10CTF	A300725	1250 В	1000 А	228 кА <sup>2</sup> с	1850 кА <sup>2</sup> с	100 кА	197 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD13C11CTF	B300726	1250 В	1100 А	272 кА <sup>2</sup> с	2185 кА <sup>2</sup> с	100 кА	231 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD11C13CTF	M302231	1100 В	1250 А	426 кА <sup>2</sup> с	2950 кА <sup>2</sup> с	100 кА	237 Вт	Икс	1	1,70 кг
PC272UD11C14CTF	D300728	1100 В	1400 А	568 кА <sup>2</sup> с	3650 кА <sup>2</sup> с	100 кА	256 Вт	Икс	1	1,83 кг
PC272UD10C16CTF	L302230	1000 В	1600 А	860 кА <sup>2</sup> с	4895 кА <sup>2</sup> с	100 кА	262 Вт	Икс	1	1,83 кг
PC272UD90V18CTF	E301994	900 В	1800 А	1250 кА <sup>2</sup> с	6350 кА <sup>2</sup> с	100 кА	275 Вт	-	1	1,83 кг
ПК272УД75В20СТФ	F301995	750 В	2000 А	1760 кА <sup>2</sup> с	7570 кА <sup>2</sup> с	100 кА	285 Вт	-	1	1,83 кг
PC272UD65V22CTF	G301996	650 В	2200 А	2410 кА <sup>2</sup> с	8350 кА <sup>2</sup> с	100 кА	320 Вт	-	1	1,83 кг
PC272UD65V25CTF	H301997	650 В	2500 А	3470 кА <sup>2</sup> с	12000 кА <sup>2</sup> с	100 кА	340 Вт	-	1	1,83 кг



PC273UD95V22CTF

### Размер 2x73, тип TTF, клеммы с резьбой M10 или M12 с омега-стержнем

Каталог число	Элемент число	Рейтинг напряжение переменного тока (МЭК)	Рейтинг текущий ян.	Предварительная дуга I <sub>t</sub>	Очистка I <sub>t</sub> в Номинальное напряжение	Рейтинг ломать мощность переменного тока	Власть расточительство у мевт.	UL сертифицирован	Упаковка	Масса
ПК273УД13С800ТФ	F300730	1250 В	800 А	100 кА <sup>2</sup> с	815 кА <sup>2</sup> с	100 кА	195 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD13C900TF	G300731	1250 В	900 А	142 кА <sup>2</sup> с	1150 кА <sup>2</sup> с	100 кА	208 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD13C10CTF	H300732	1250 В	1000 А	176 кА <sup>2</sup> с	1400 кА <sup>2</sup> с	100 кА	231 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD13C11CTF	J300733	1250 В	1100 А	228 кА <sup>2</sup> с	1860 кА <sup>2</sup> с	100 кА	244 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD13C13CTF	K300734	1250 В	1250 А	336 кА <sup>2</sup> с	2660 кА <sup>2</sup> с	100 кА	262 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD11C14CTF	K302229	1100 В	1400 А	454 кА <sup>2</sup> с	3060 кА <sup>2</sup> с	100 кА	283 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD11C16CTF	J302228	1100 В	1600 А	760 кА <sup>2</sup> с	5210 кА <sup>2</sup> с	100 кА	286 Вт	Икс	1	2,53 кг
PC273UD11C18CTF	S302236	1100 В	1800 А	1000 кА <sup>2</sup> с	6300 кА <sup>2</sup> с	100 кА	315 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD10C20CTF	P300738	1000 В	2000 А	1480 кА <sup>2</sup> с	8500 кА <sup>2</sup> с	120 кА	319 Вт	-	1	2,53 кг
PC273UD95V22CTF	Q300739	950 В	2200 А	1780 кА <sup>2</sup> с	9632 кА <sup>2</sup> с	100 кА	353 Вт	Икс	1	2,53 кг

Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений или гарантий, а также не отвечает за любые отклонения от спецификации или условий. Компания Mersen не несет ответственности за любые отклонения от спецификации или условий, если продукция не была предоставлена спецификацией клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании. Дистрибуторы Mersen.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПРОДУКЦИЯ



PK76UD60B32KP11

### Размер 2x73 пластины с резьбой типа PLAF M10

Каталог число	Элемент число	Рейтинг напряжения переменного тока (МЭК)	Рейтинг текущий ян	Предварительный дуга I <sup>2</sup> t	Очистка I <sup>2</sup> t в Номинальное напряжение	Номинальный разрыв мощность переменного тока	Рас рассеивание мощности пация у месяц	UL сертифицирован	Упаковка	Масса
ПК76УД95В22СР11	М301909	950 В	2200 А	1780 кА <sup>2</sup> с	9630 кА <sup>2</sup> с	100 кА	353 Вт	Икс	1	3,1 кг
ПК76УД90В25КП11	300740 руб.	900 В	2500 А	2350 кА <sup>2</sup> с	12070 кА <sup>2</sup> с	110 кА	390 Вт	Икс	1	3,1 кг
ПК76УД85В28СР11	S300741	850 В	2800 А	3020 кА <sup>2</sup> с	15000 кА <sup>2</sup> с	100 кА	440 Вт	Икс	1	3,1 кг
ПК76УД60В30СР11	K301999	600 В	3000 А	4980 кА <sup>2</sup> с	15700 кА <sup>2</sup> с	200 кА	405 Вт	-	1	3,1 кг
ПК76УД60В32КП11	M302001	600 В	3200 А	5720 кА <sup>2</sup> с	19030 кА <sup>2</sup> с	200 кА	426 Вт	Икс	1	3,1 кг
PC76UD55V36CP11	N302002	550 В	3600 А	8170 кА <sup>2</sup> с	25200 кА <sup>2</sup> с	200 кА	430 Вт	-	1	3,1 кг

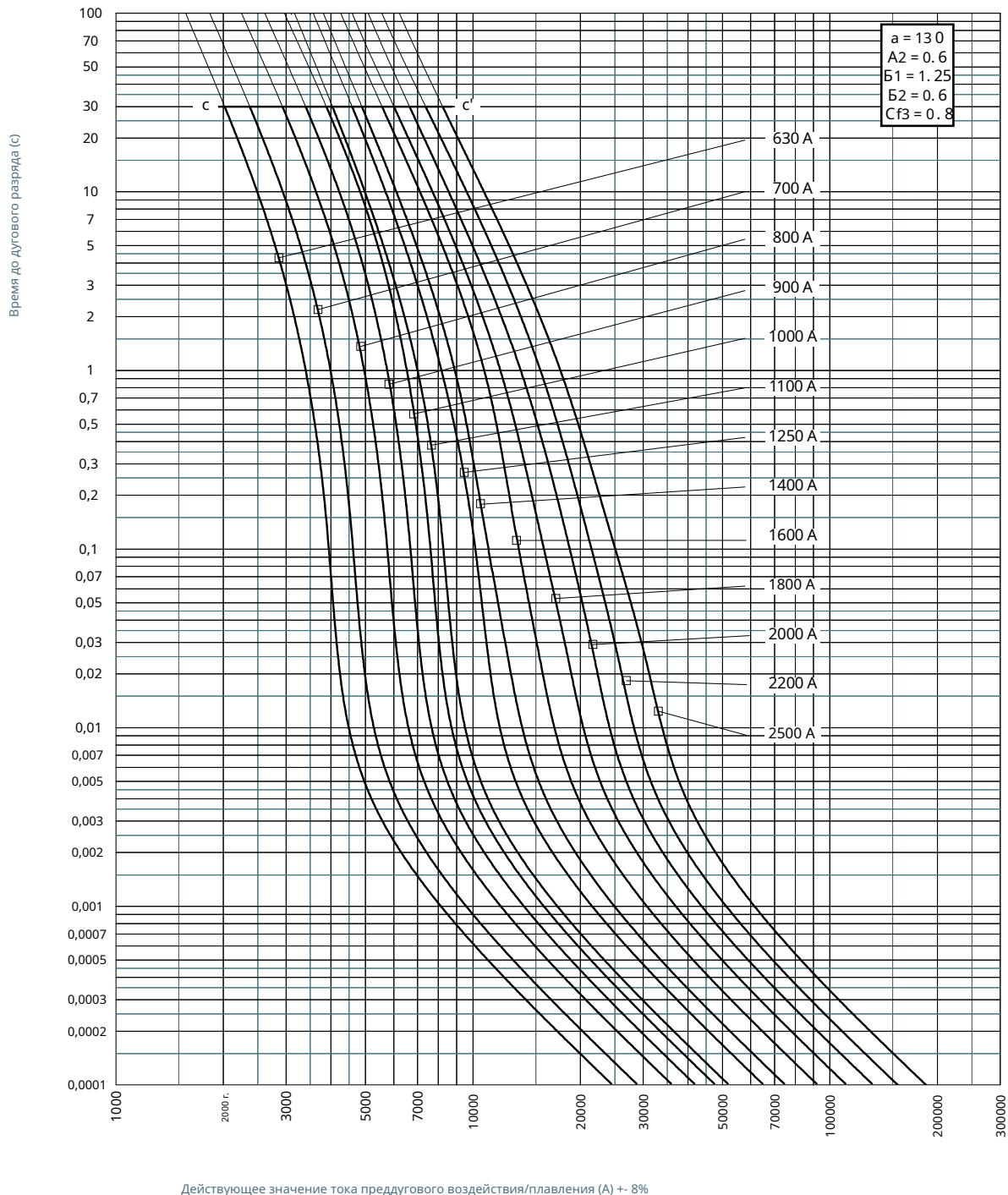
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений и/или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## КРИВЫЕ ВРЕМЯ ТОКА

Размер 2x72



Действующее значение тока преддугового воздействия/плавления (A) +/- 8%

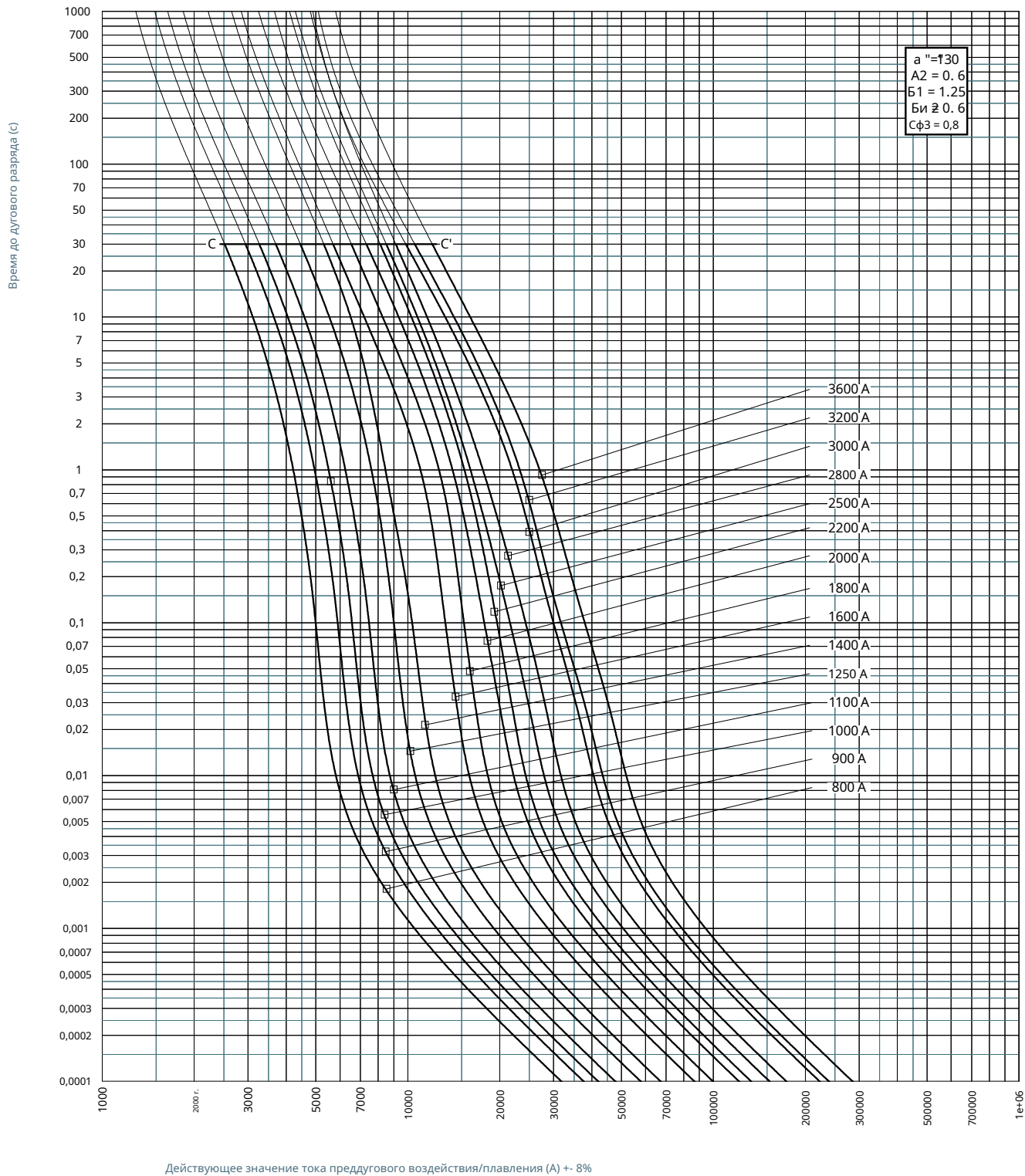
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений или гарантий, а также не отвечает за любые отклонения от лобной ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции Mersen в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## КРИВЫЕ ВРЕМЯ ТОКА

Размер 2x73



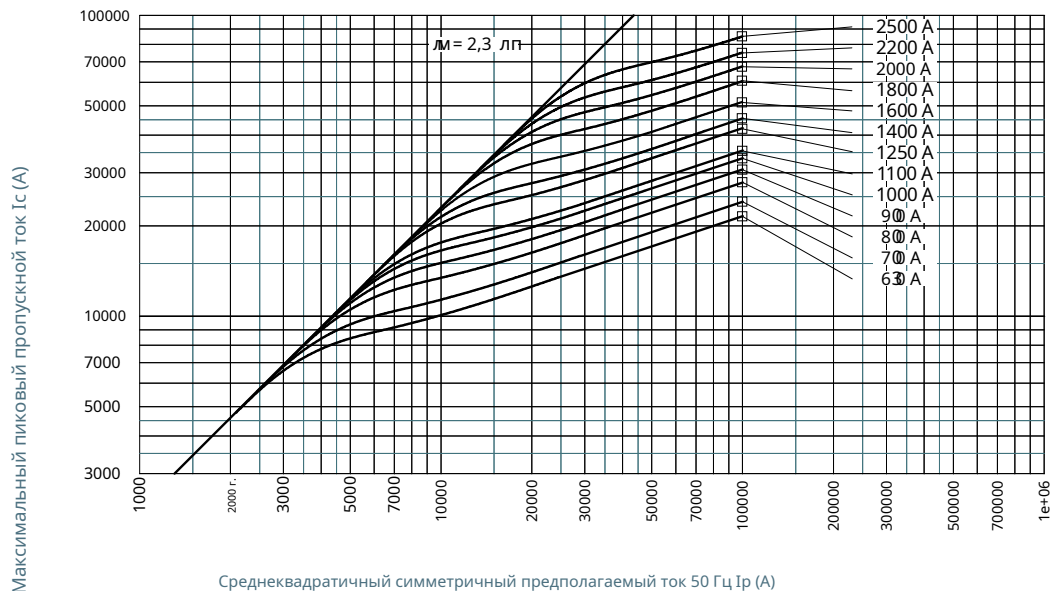
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не дает никаких заявлений или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

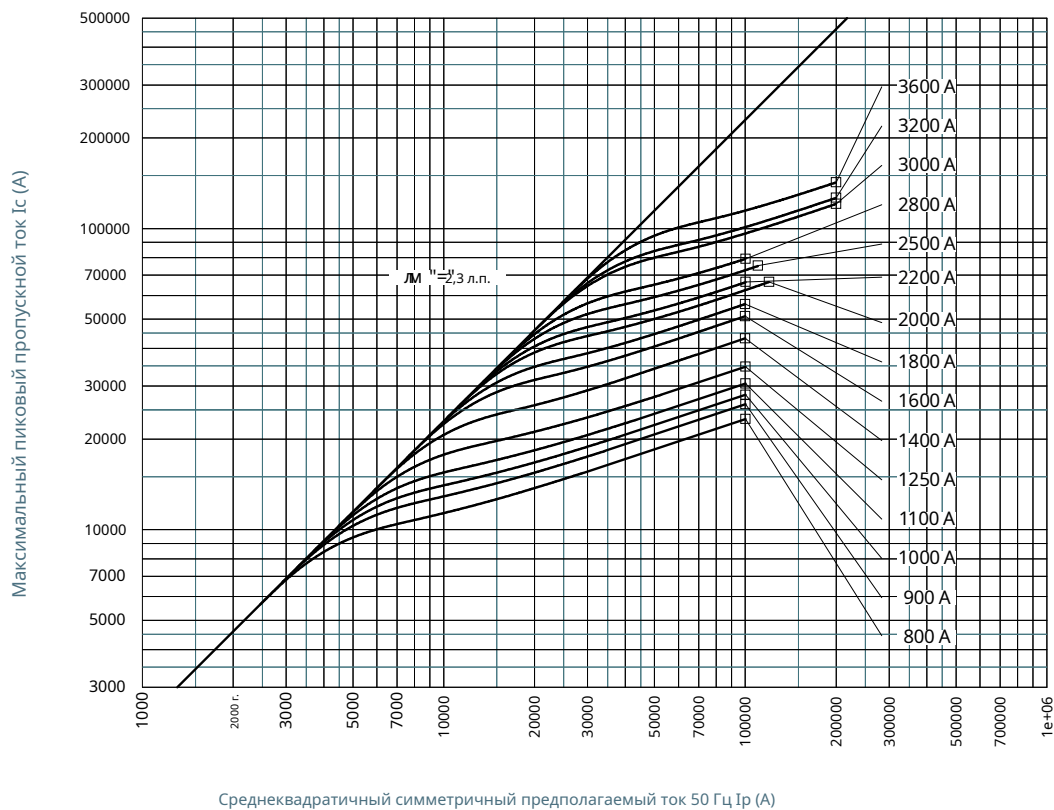
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ХАРАКТЕРИСТИКА ТОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ

### Размер 2x72



### Размер 2x73

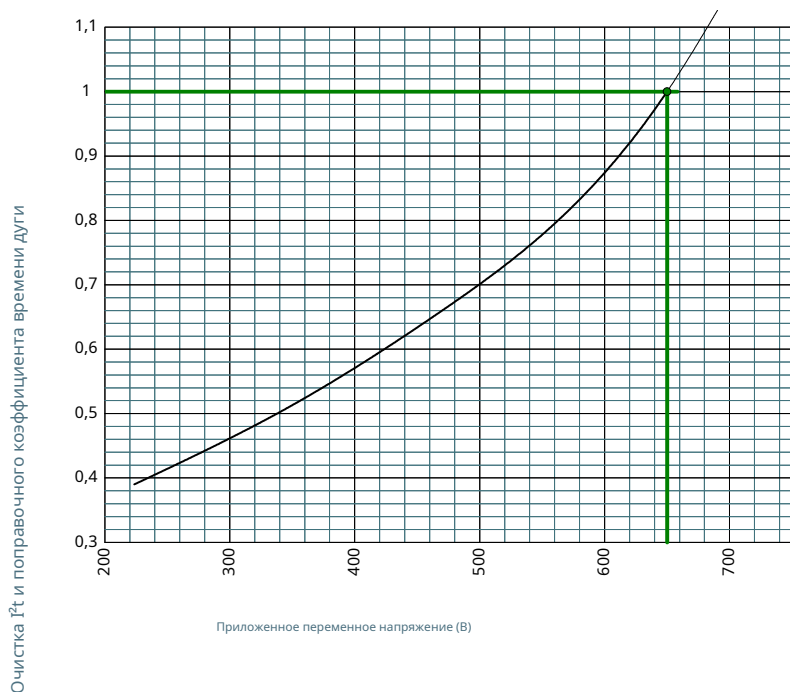


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

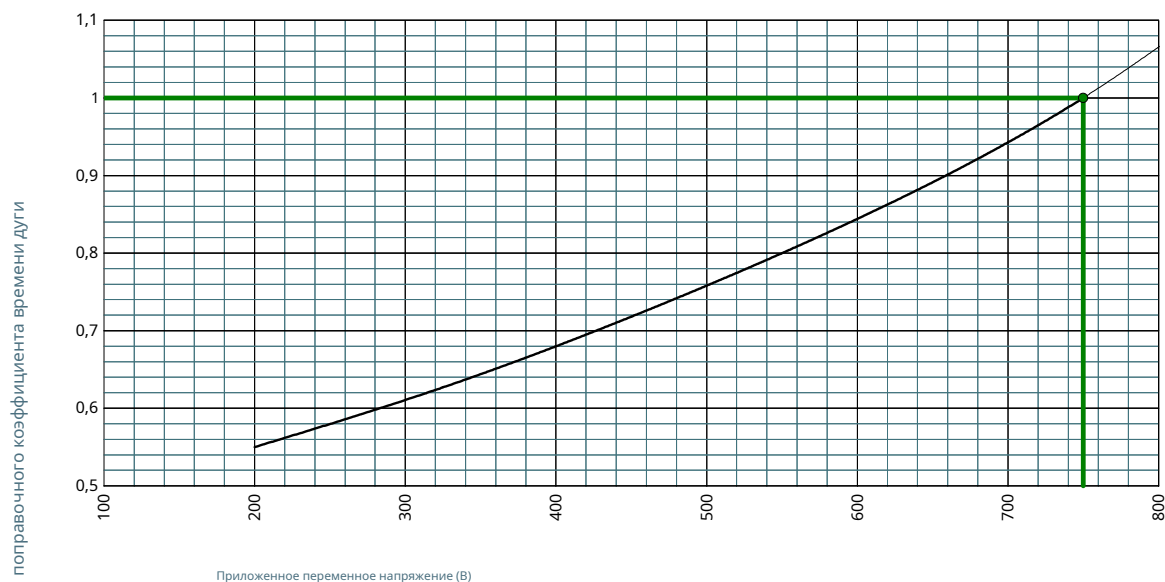
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x72 650В



### размер 2x72 750В

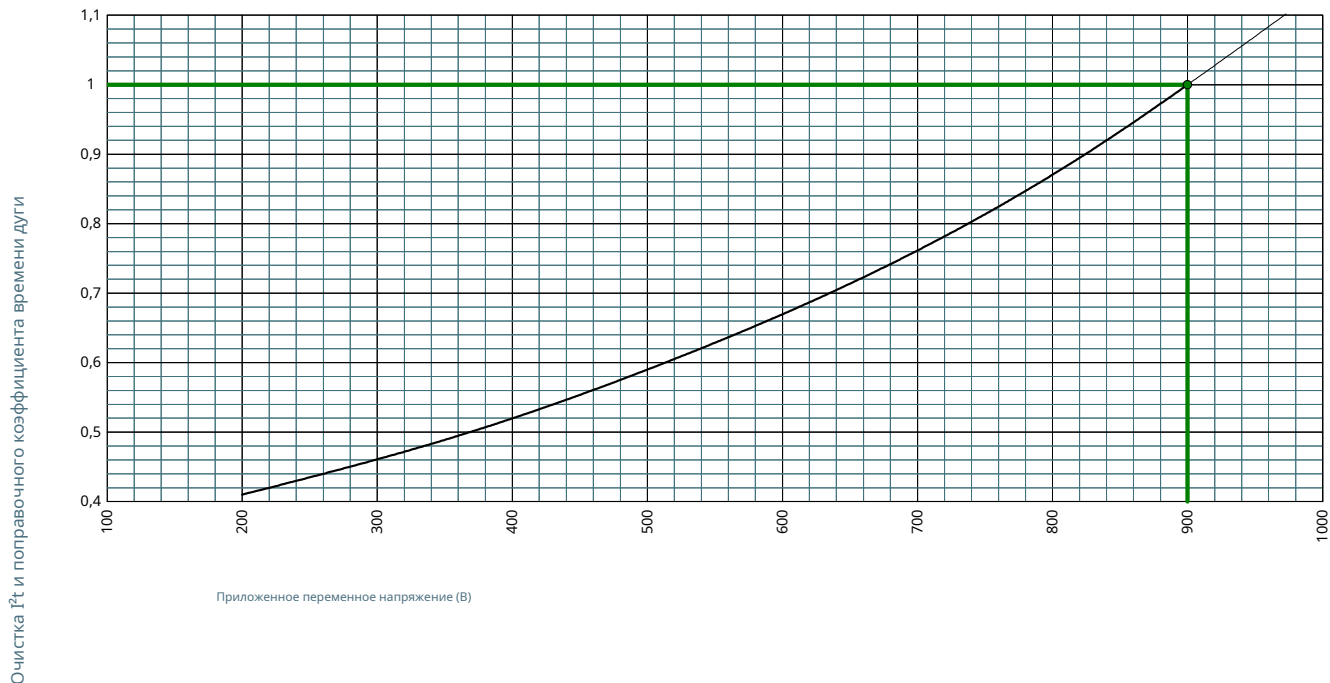


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

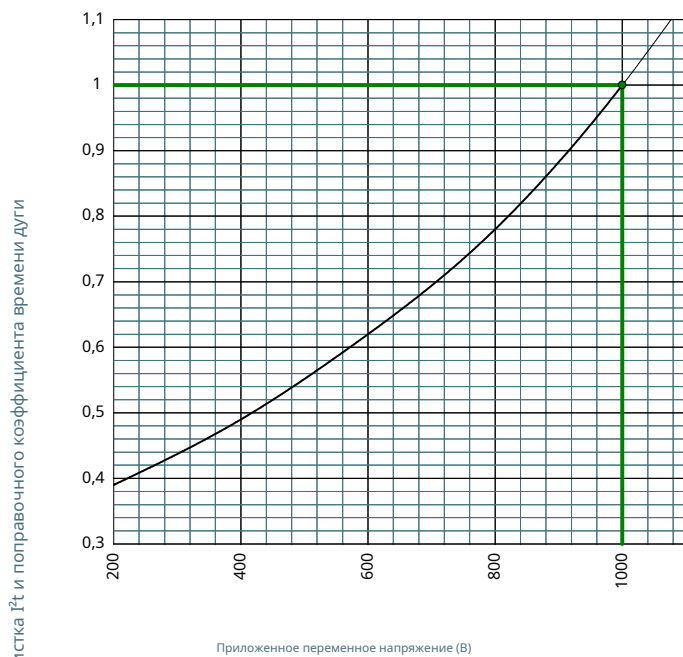
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x72 900В



### размер 2x72 1000В



Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

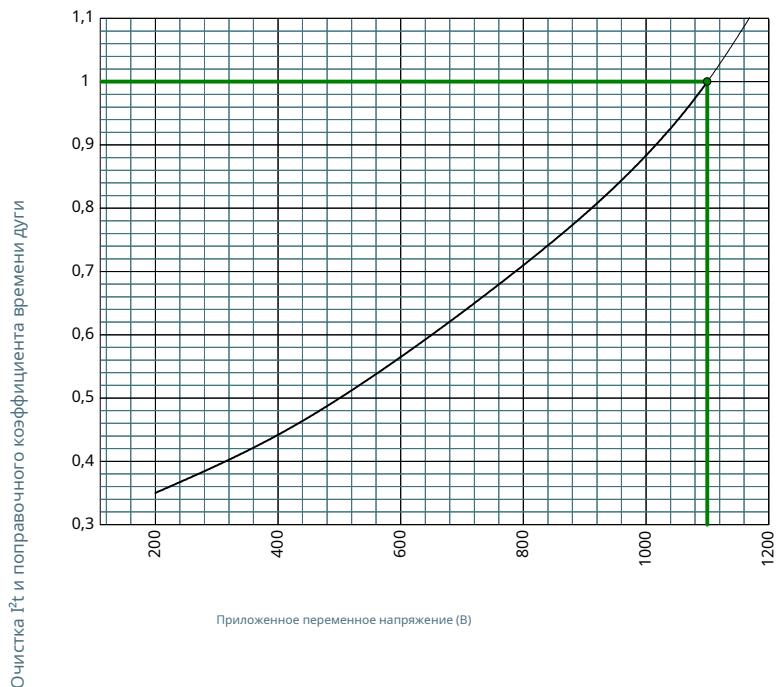


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

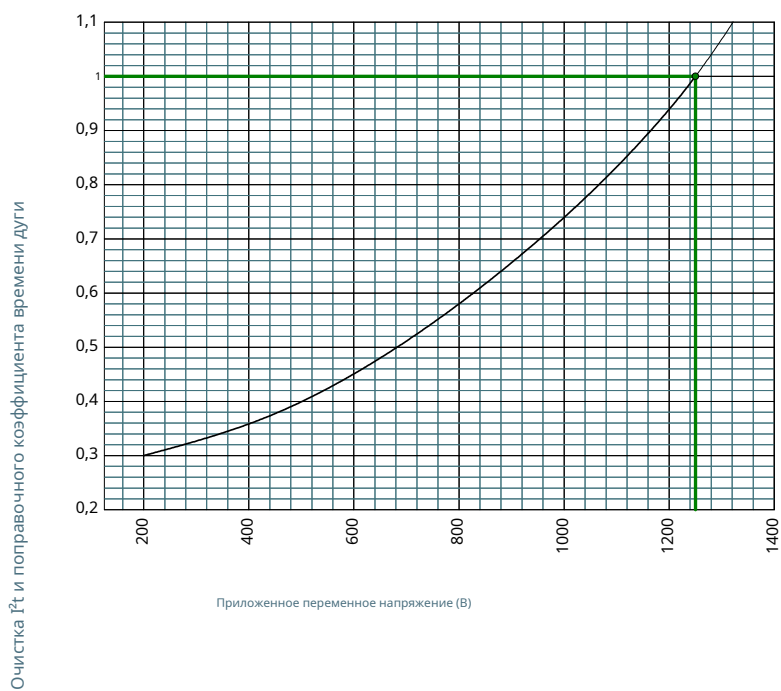
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x72 1100В



### размер 2x72 1250В

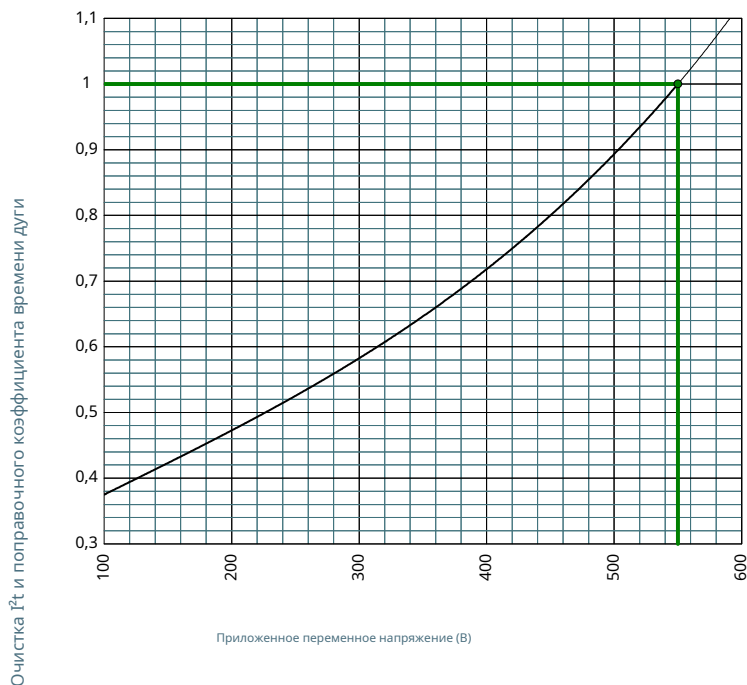


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

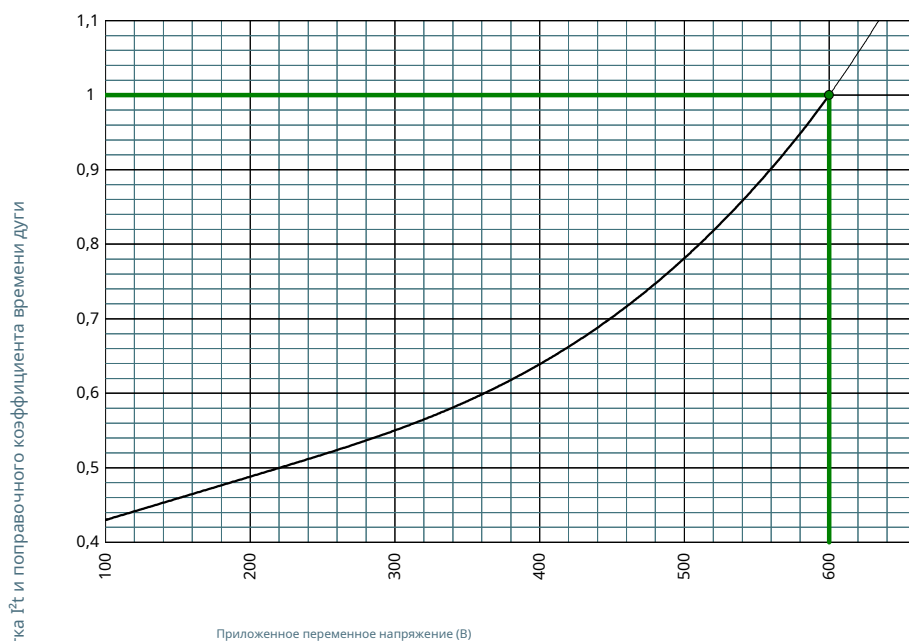
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x73 550В



### размер 2x73 600В

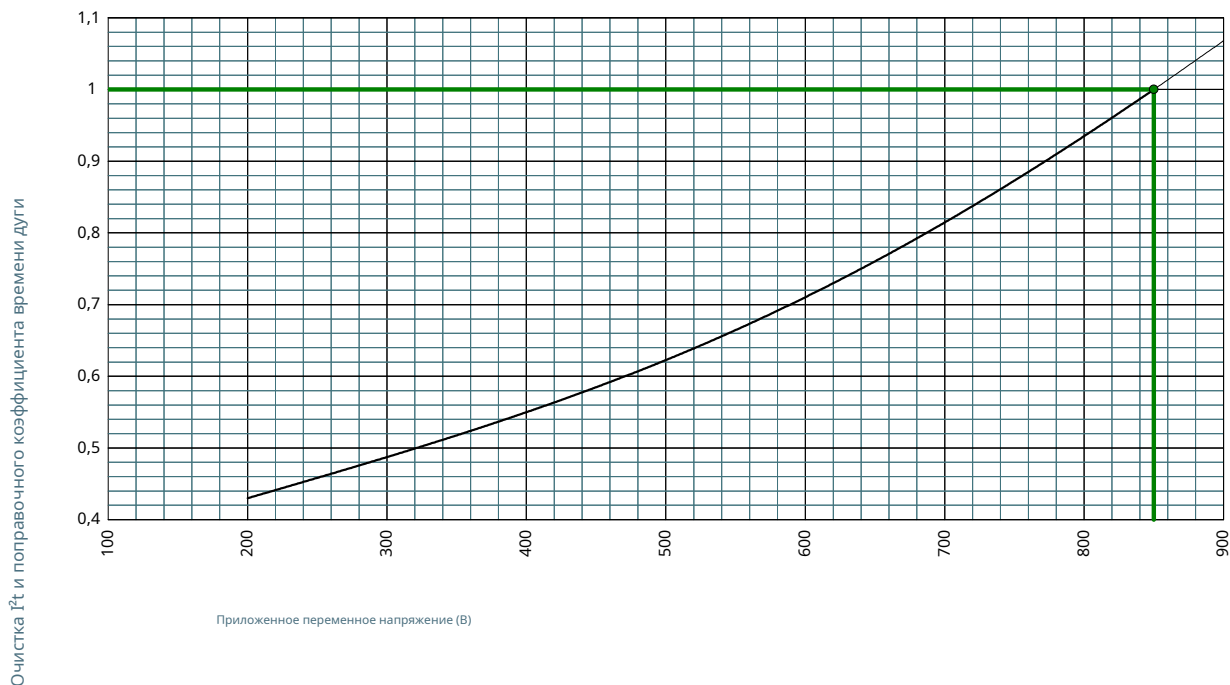


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

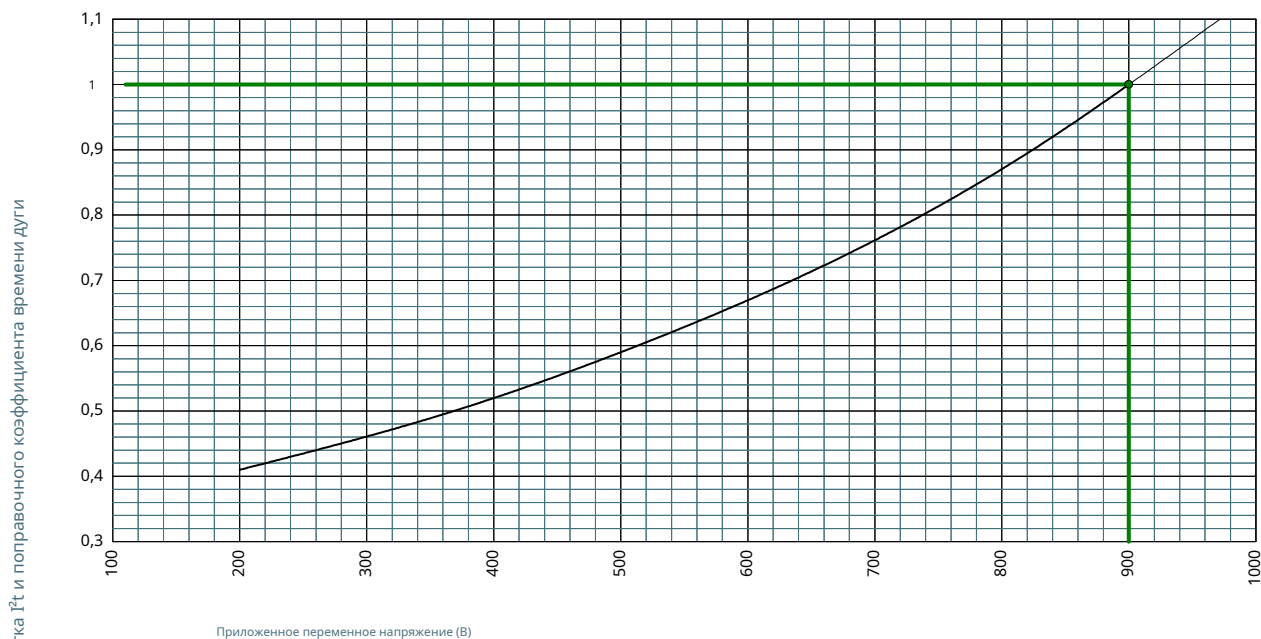
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x73 850В



### размер 2x73 900В

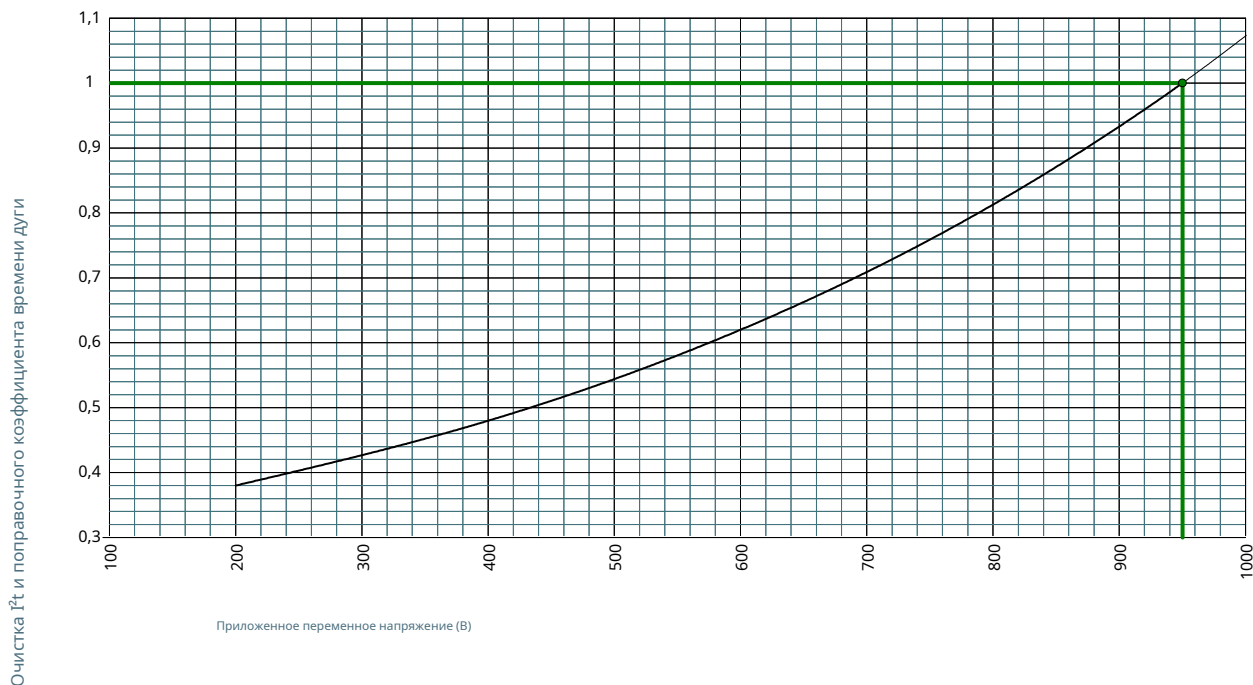


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

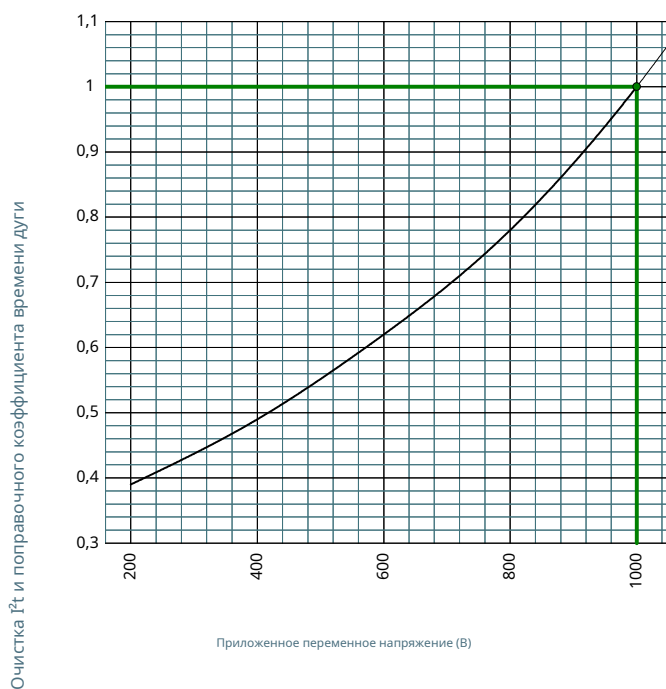
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x73 950В



### размер 2x73 1000В



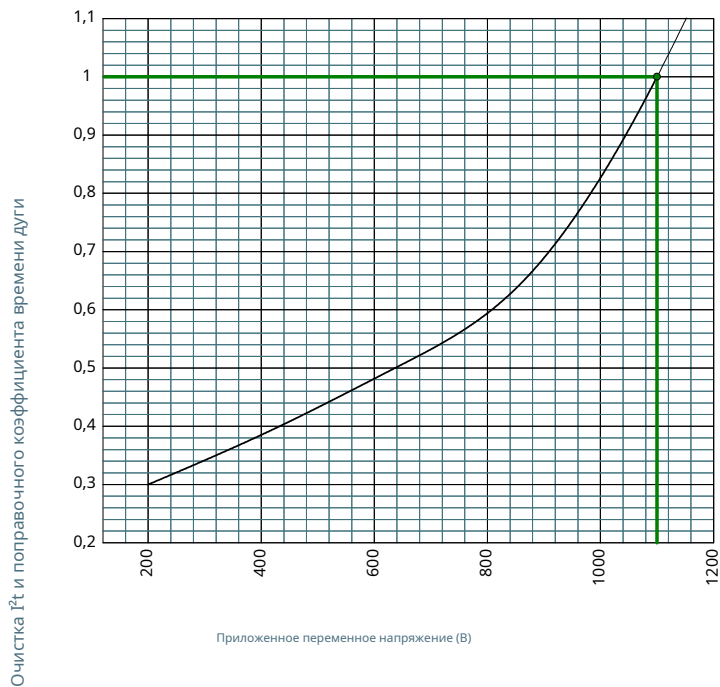
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не несет никакой ответственности за любые или все повреждения, возникшие в результате использования продукции Mersen, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьютора или агента.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

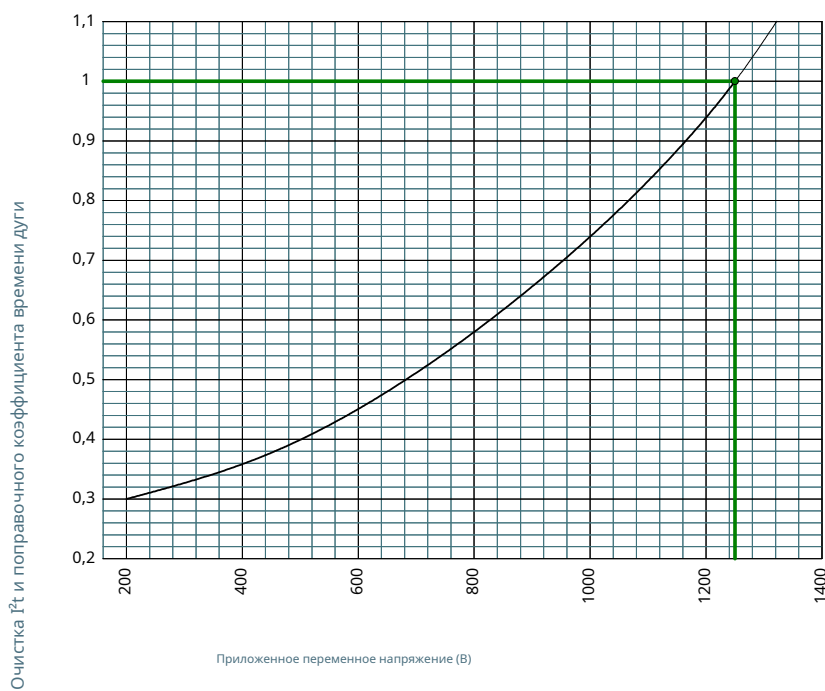
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## МНОЖИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ I<sup>2</sup>T

### размер 2x73 1100В



### размер 2x73 1250В

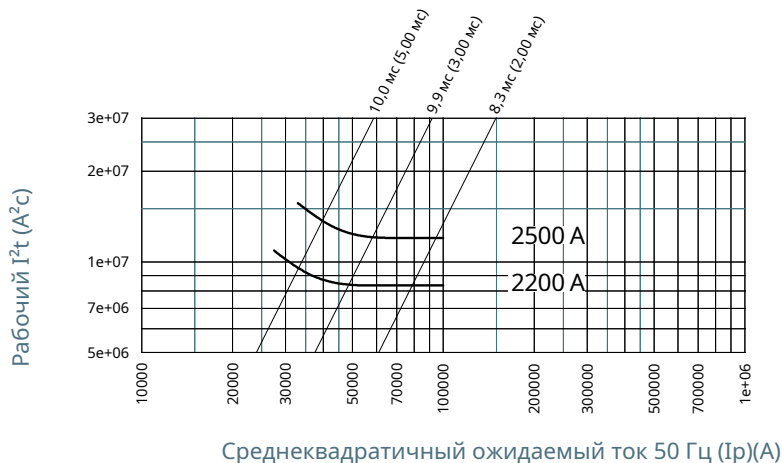


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

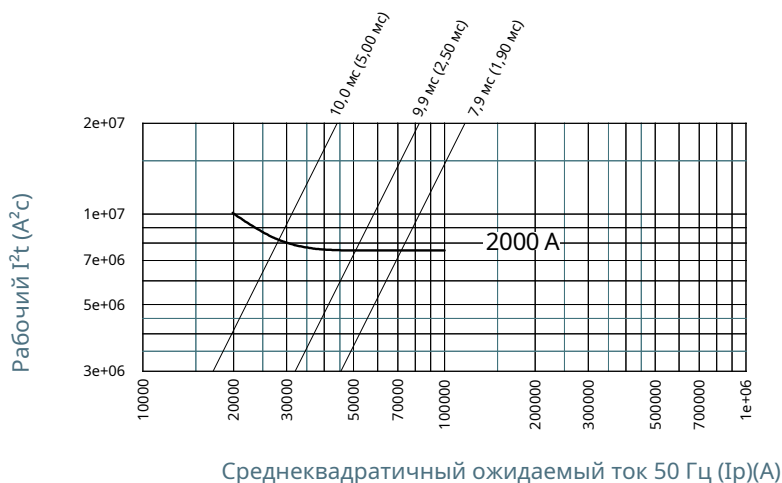
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩАЯ КРИВАЯ I<sup>2</sup>t

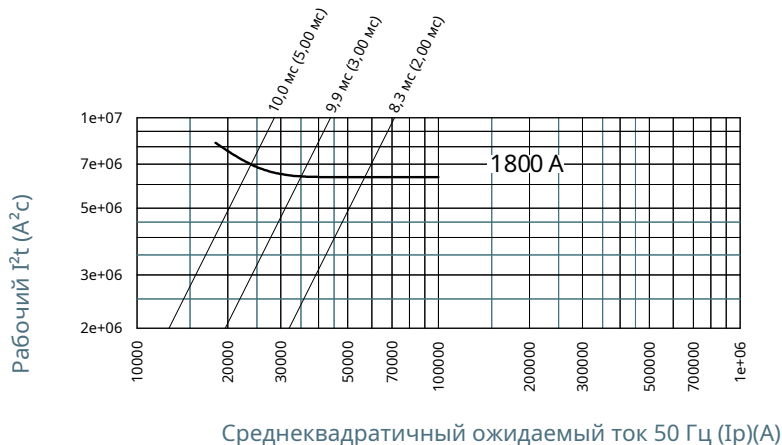
размер 2x072 650В



размер 2x072 750В



размер 2x072 900В



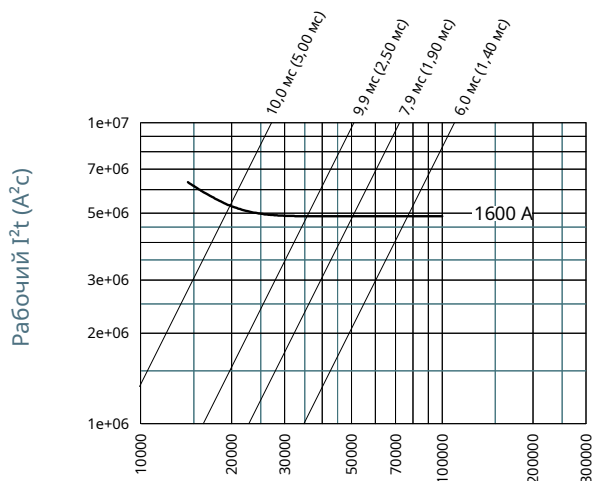
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

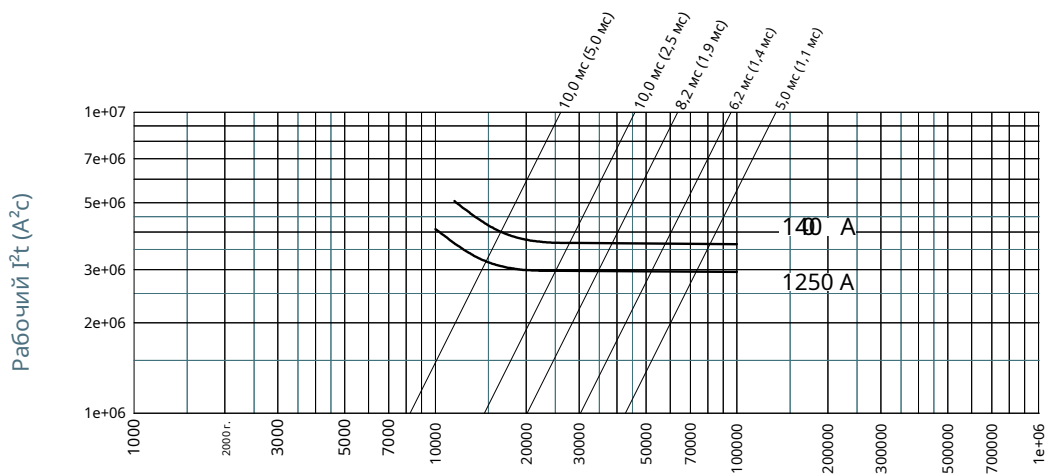
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩАЯ КРИВАЯ I<sup>2</sup>T

размер 2x072 1000B



Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)

размер 2x072 1100B



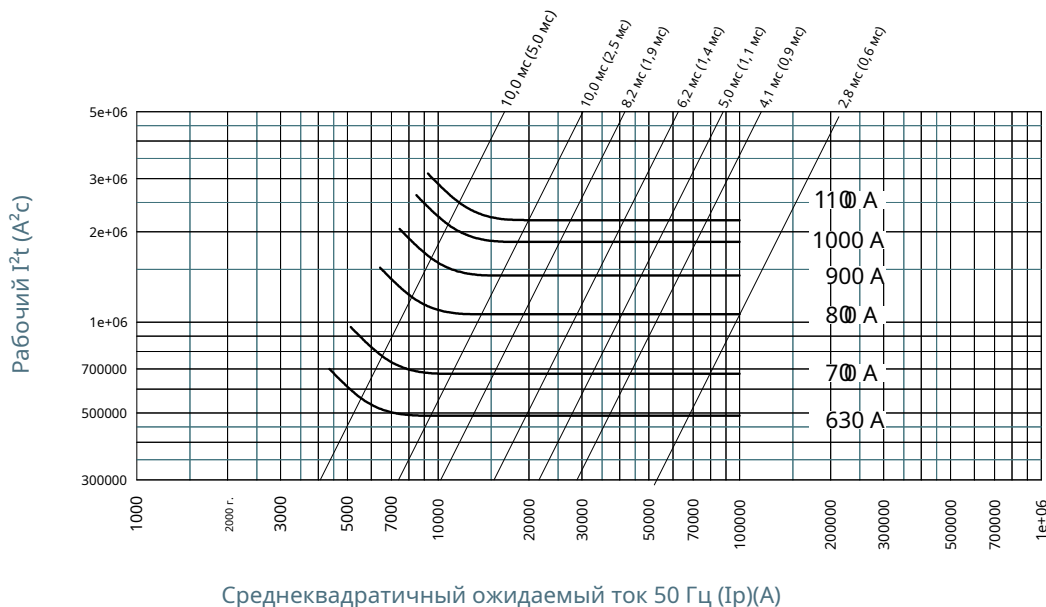
Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

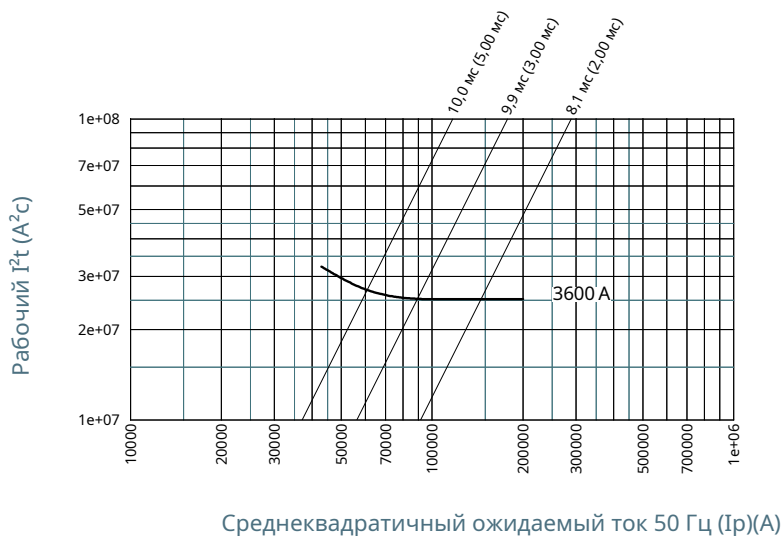
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩАЯ КРИВАЯ I<sup>2</sup>t

размер 2x072 1250В



размер 2x073 550В



Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений или гарантий, а также не отвечает за любые отклонения от спецификации или условия. Компания Mersen не несет ответственности за любые отклонения от спецификации или условия. Компания Mersen не несет ответственности за любые отклонения от спецификации или условия. Компания Mersen не несет ответственности за любые отклонения от спецификации или условия.

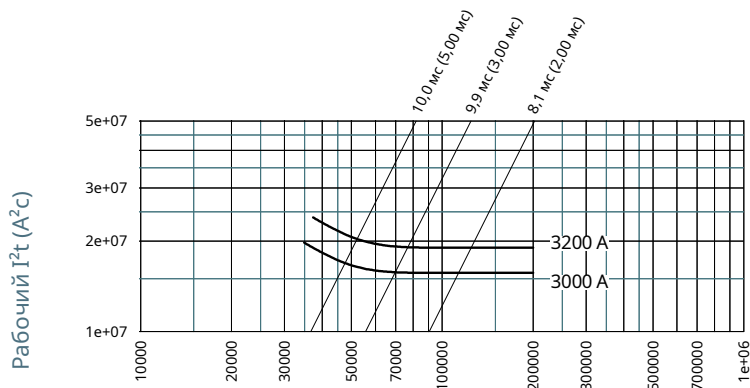


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

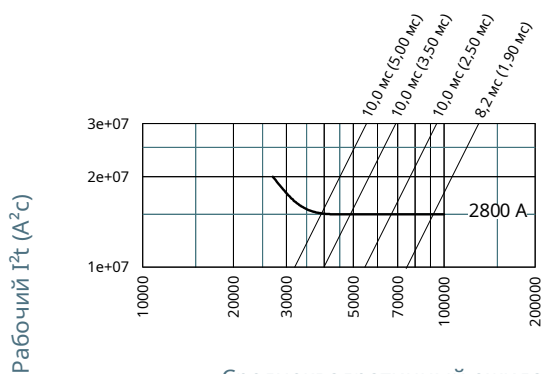
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩАЯ КРИВАЯ I<sup>2</sup>t

размер 2x073 600В



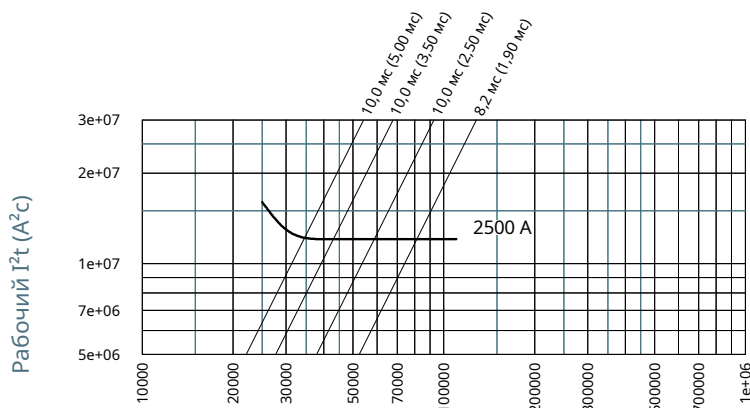
размер 2x073 850В

Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)



Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)

размер 2x073 900В



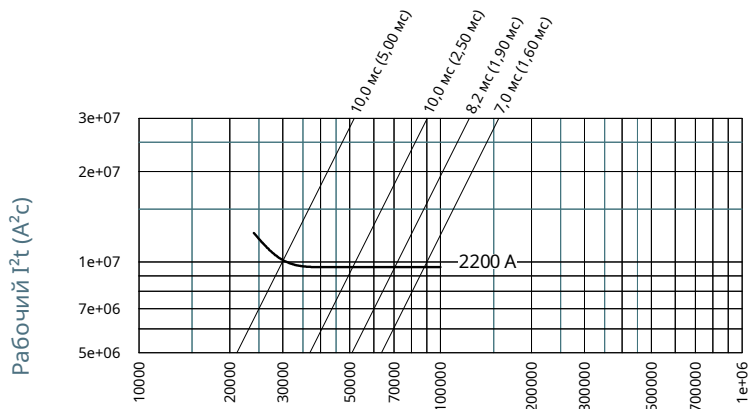
Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

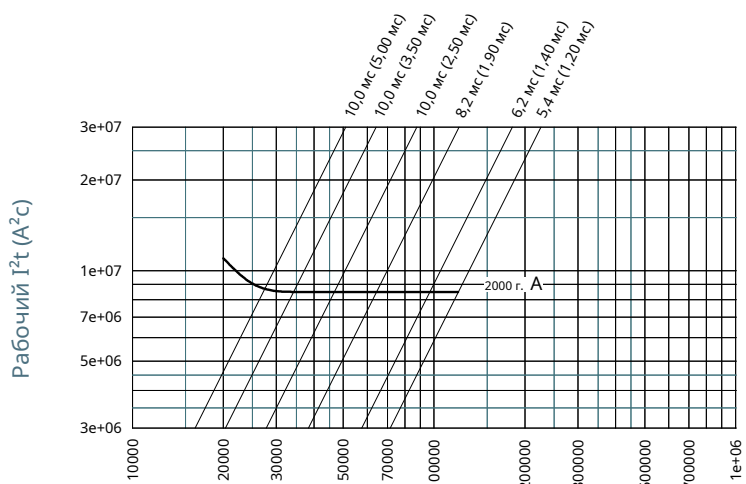
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩАЯ КРИВАЯ I<sup>2</sup>T

размер 2x073 950В



Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)

размер 2x073 1000В



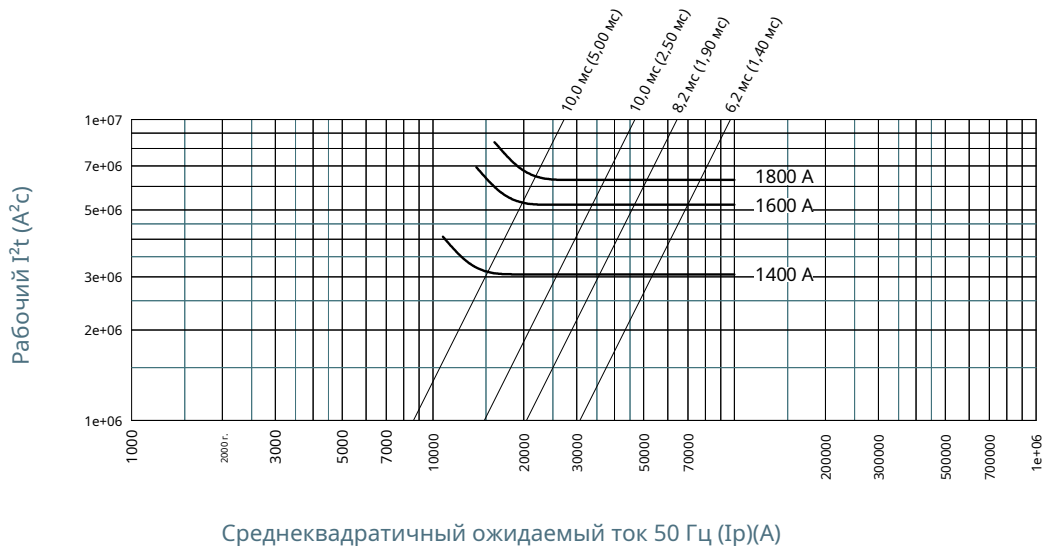
Среднеквадратичный ожидаемый ток 50 Гц (Ir)(A)

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

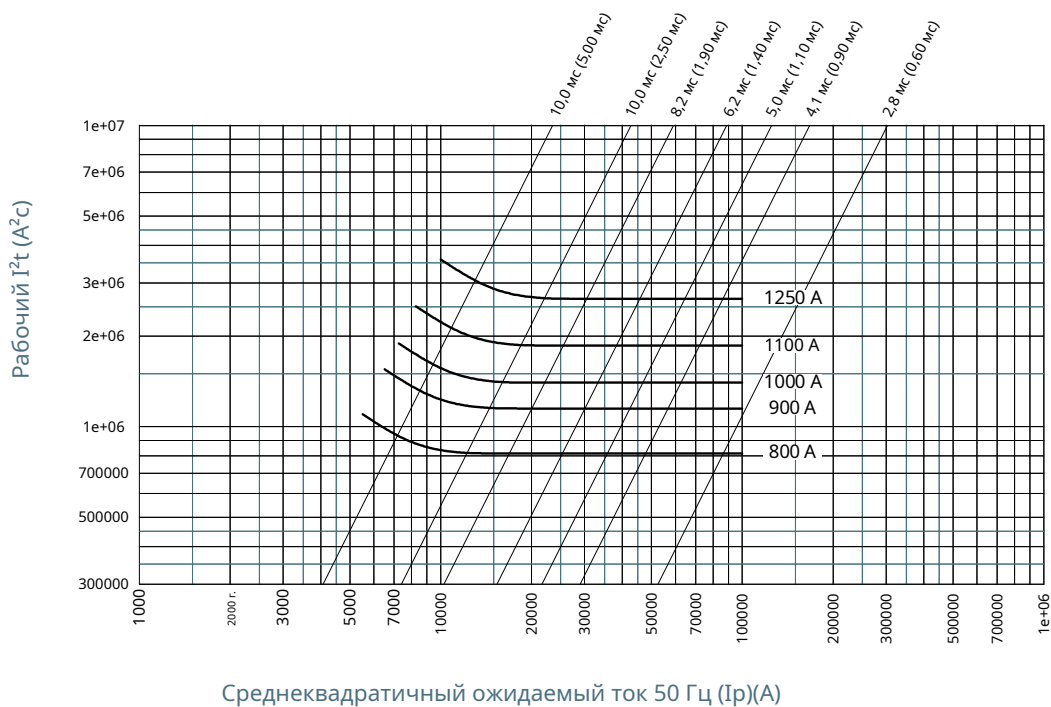
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩАЯ КРИВАЯ I<sup>2</sup>t

размер 2x073 1100В



размер 2x073 1250В



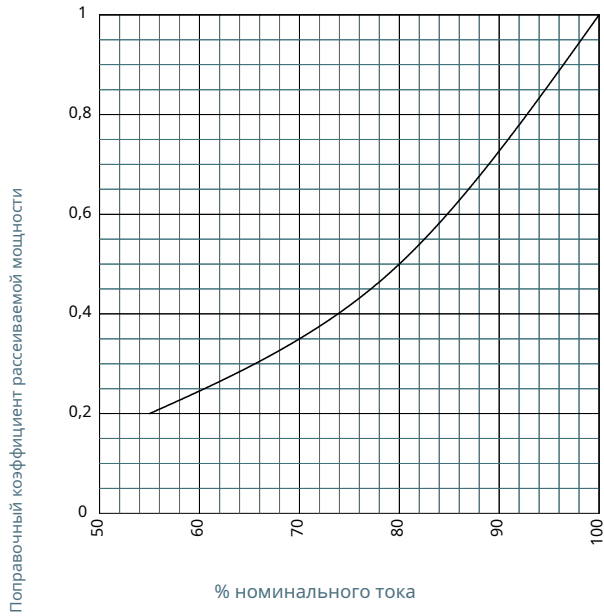
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений и/или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не производится непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

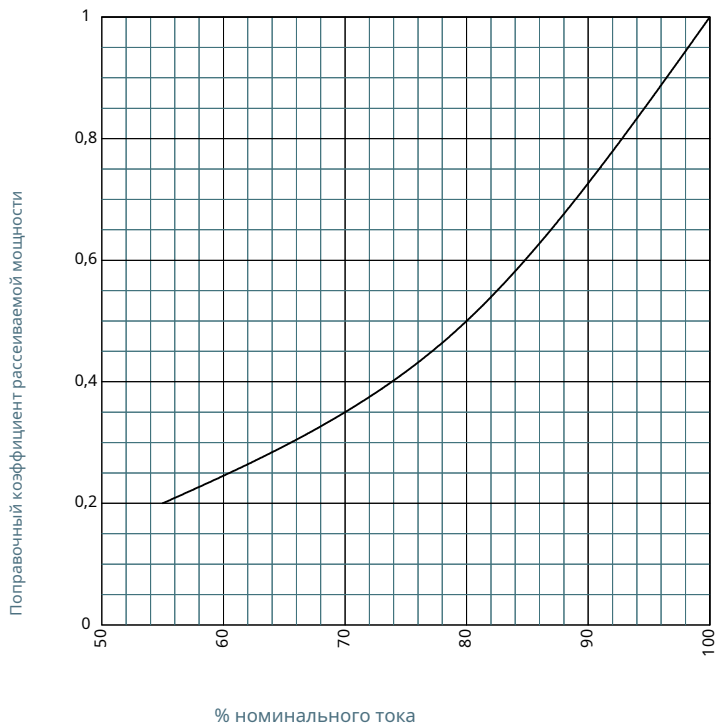
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## РАССЕЯНИЕ МОЩНОСТИ

размер 2x72



размер 2x73



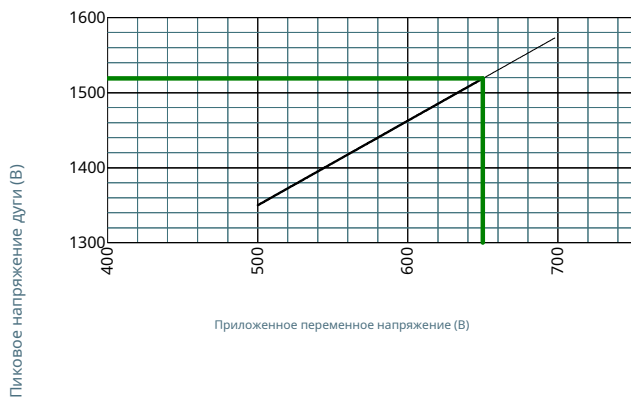
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДУГИ

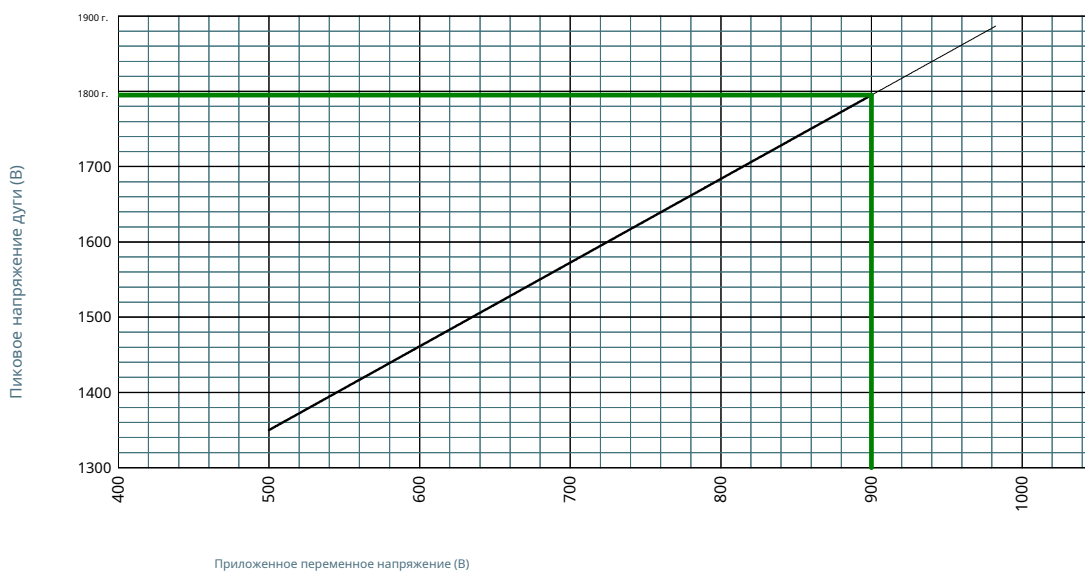
### размер 2x72 650В



### размер 2x72 750В



### размер 2x72 900В

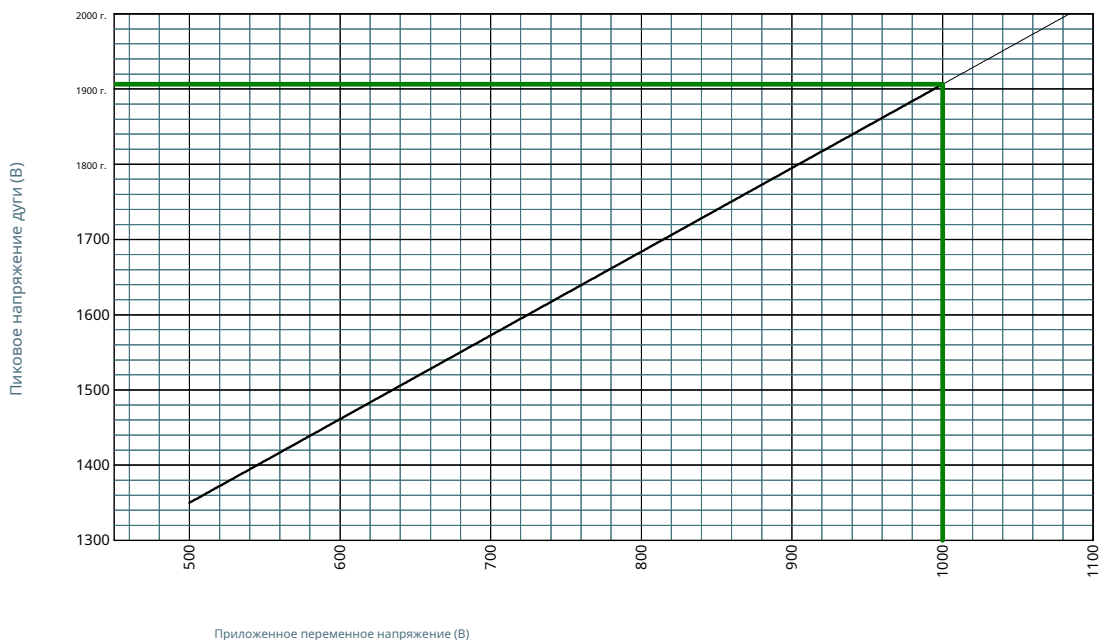


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

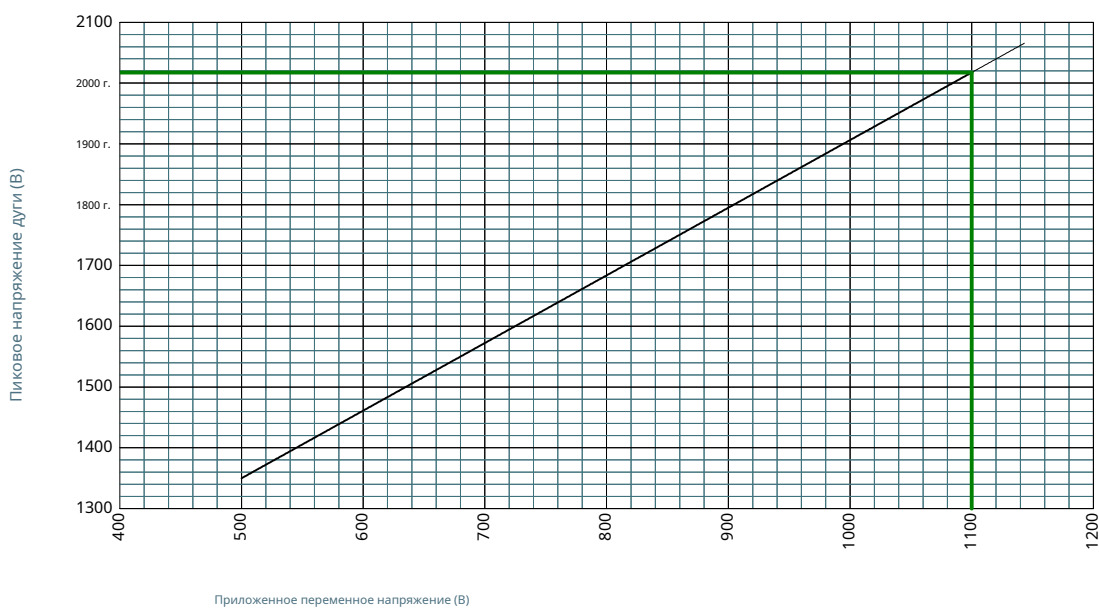
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДУГИ

### размер 2x72 1000В



### размер 2x72 1100В



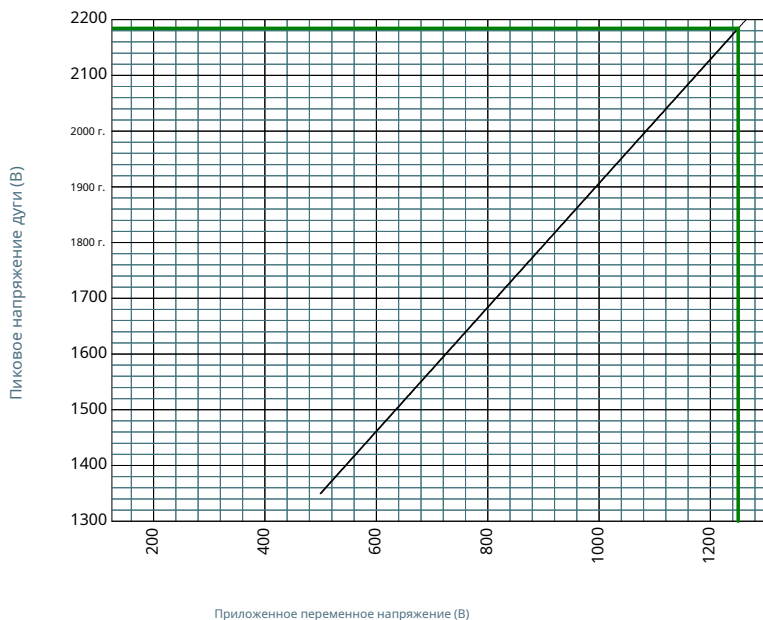
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений и/или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не производится непосредственно у компании Mersen или ее компании-дистрибьюторы/агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

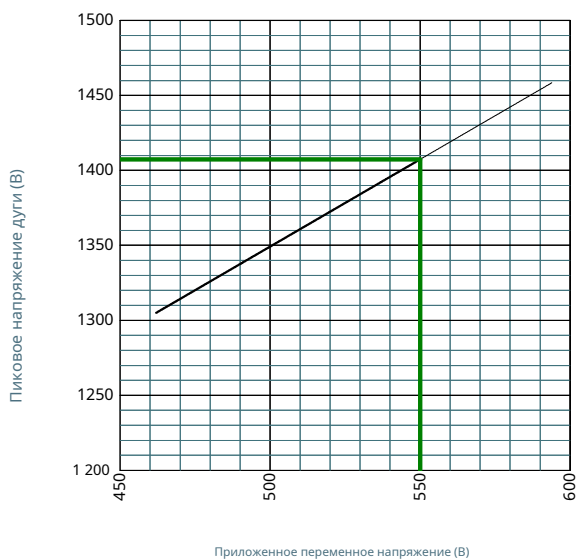
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДУГИ

### размер 2x72 1250В



### размер 2x73 550В



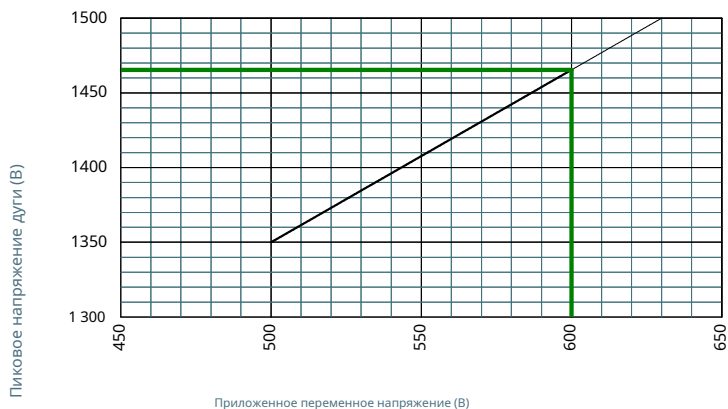
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений и/или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не приобретена непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

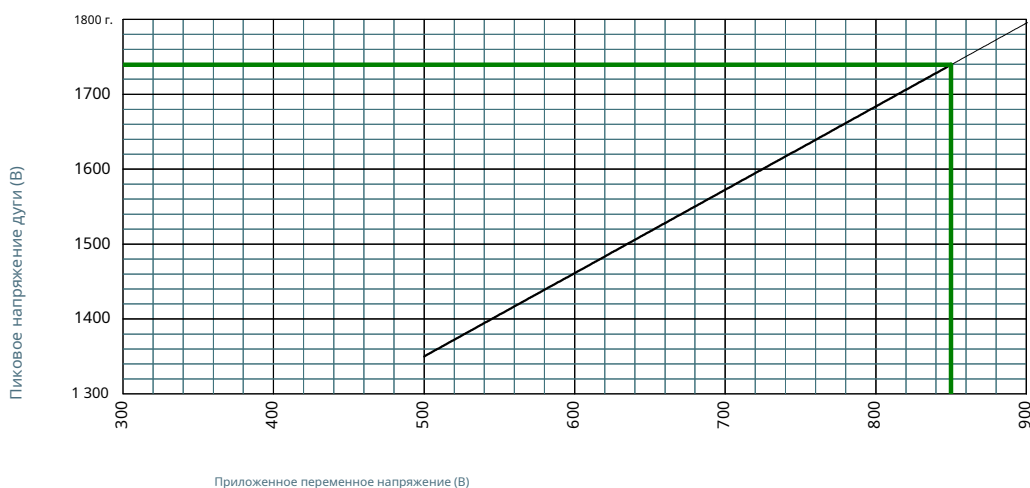
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДУГИ

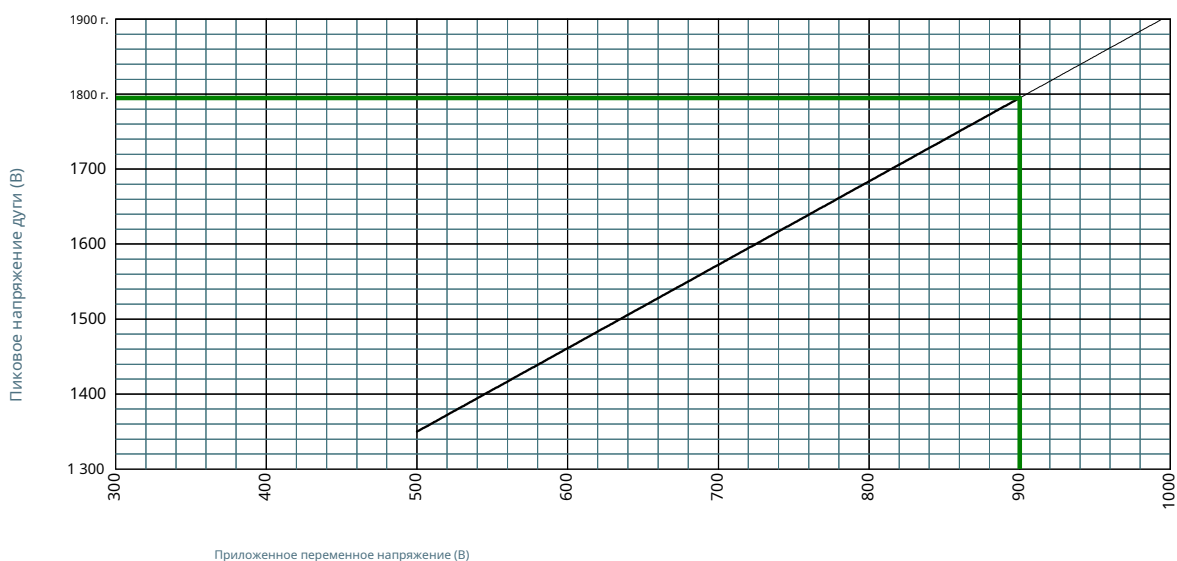
### размер 2x73 600В



### размер 2x73 850В



### размер 2x73 900В



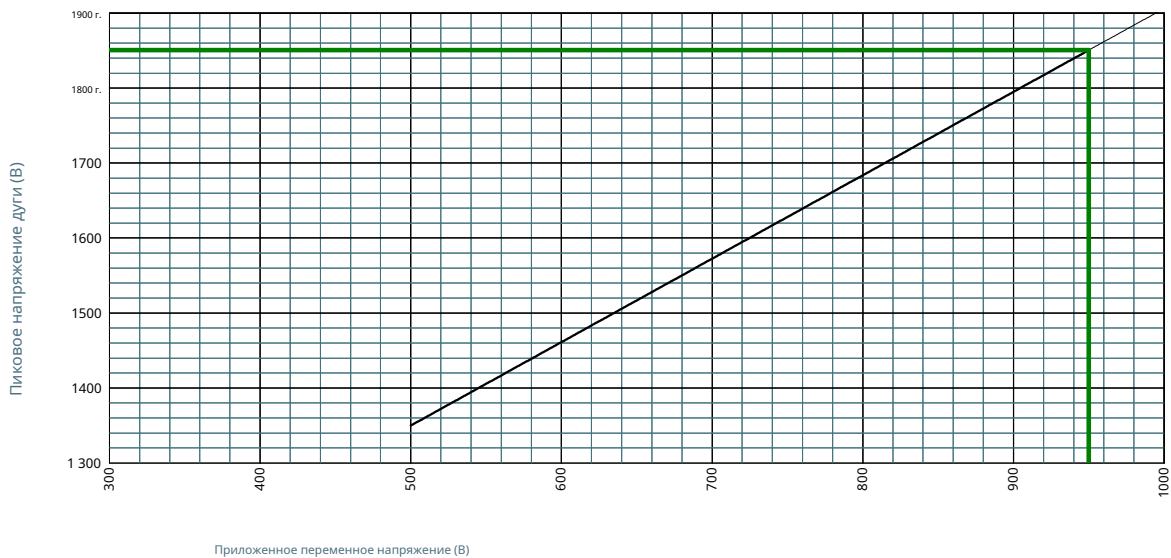


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДУГИ

### размер 2x73 950В



### размер 2x73 1000В



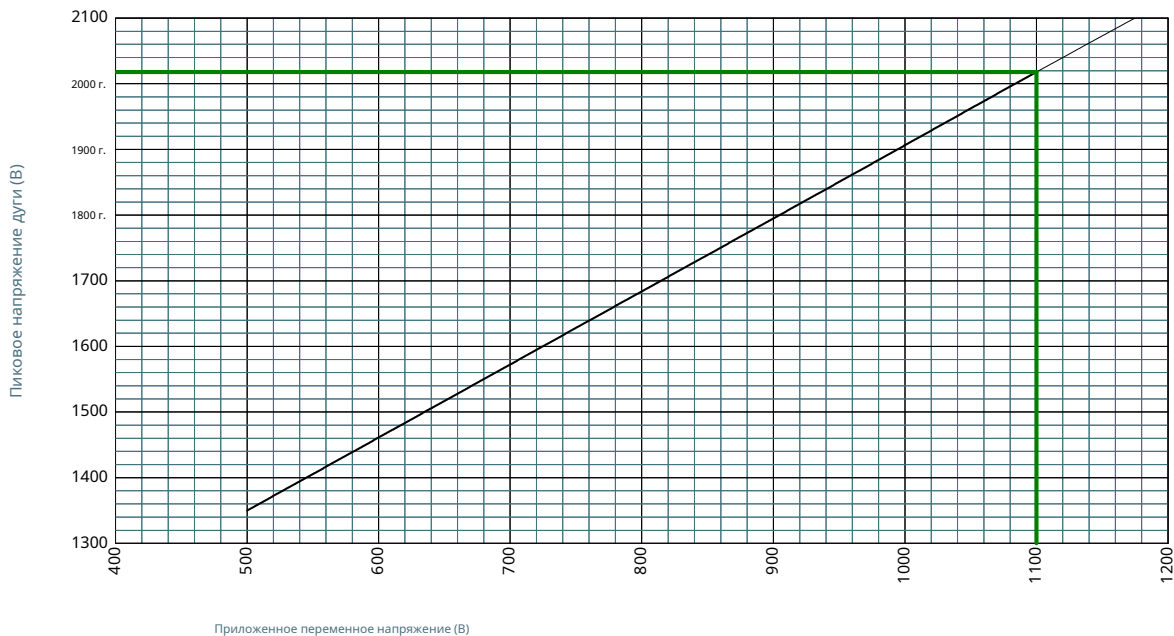
Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не делает никаких заявлений и/или гарантий, а также не несет ответственности, явной или подразумеваемой, за надежность, срок службы или технические характеристики продукции в случае, если компания Mersen не была предоставлена спецификация клиента или если продукция не производится непосредственно у компании Mersen или ее компании, дистрибьюторы или агенты.

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

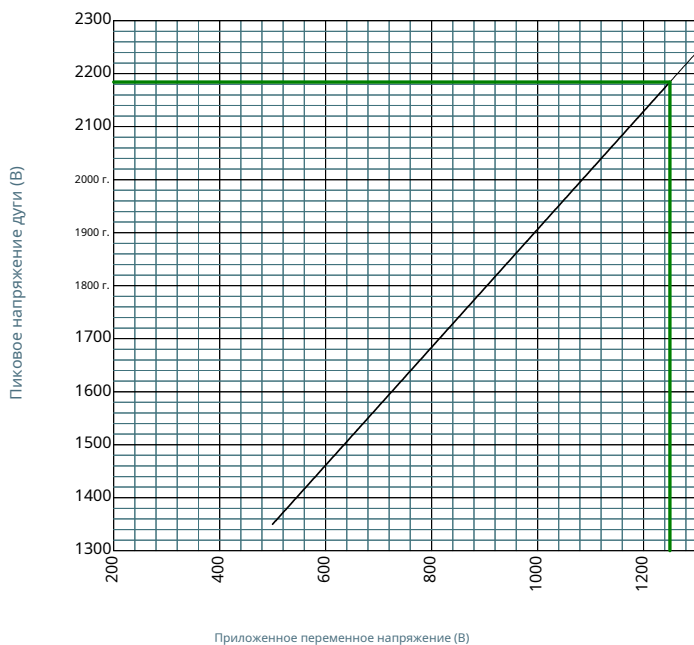
от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДУГИ

### размер 2x73 1100В



### размер 2x73 1250В

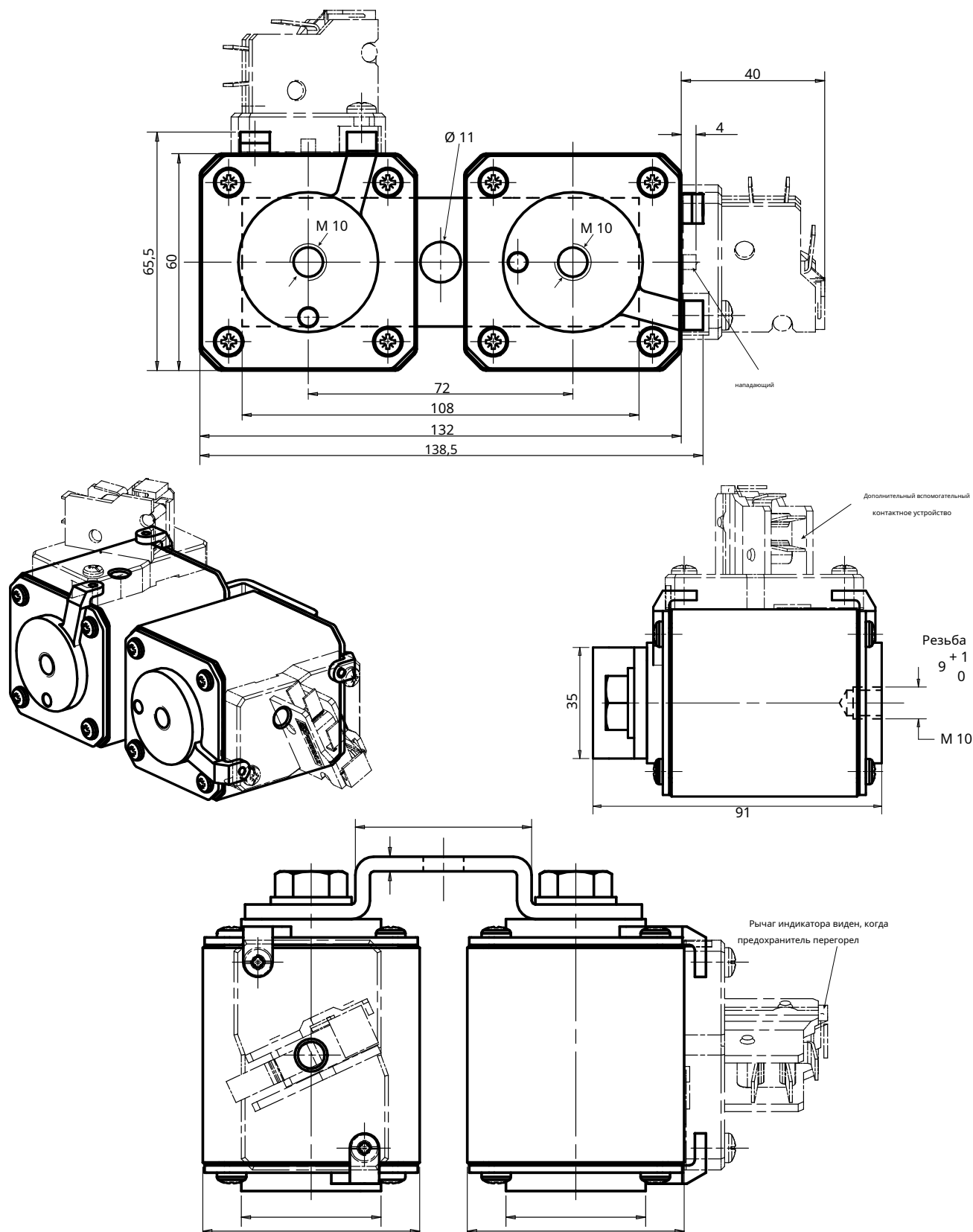


# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## РАЗМЕРЫ

размер 2x72 ТТФ(108171)



Размеры в мм

Предохранители полупроводниковой защиты / DS-PFC67AB272-10-1221\_EN

EP.MERSEN.COM

© 2021 Mersen. Все права защищены. Компания Mersen оставляет за собой право изменять, адаптировать, ограничивать или прекращать выпуск своей продукции. Поэтому данные, представленные здесь, предназначены только для информации и не являются обязательными по контракту. Чтобы гарантировать, что Mersen предоставляет лучшее решение ваших потребностей, пожалуйста, свяжитесь с компанией Mersen и предоставьте все соответствующие технические характеристики и условия.

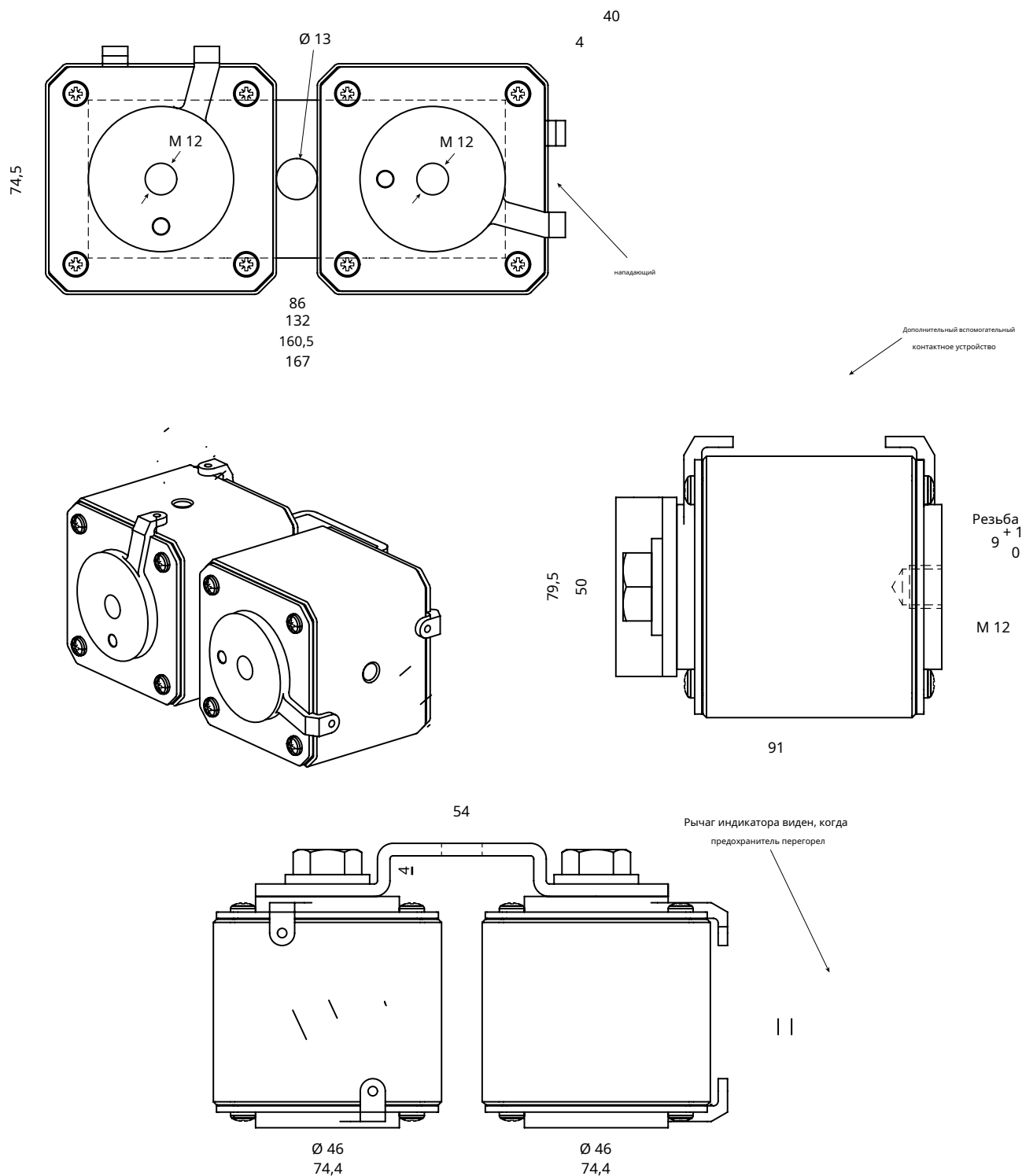
**MERSEN**  
Expertise, our source of energy

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## РАЗМЕРЫ

размер 2x73 ТТФ(108172)



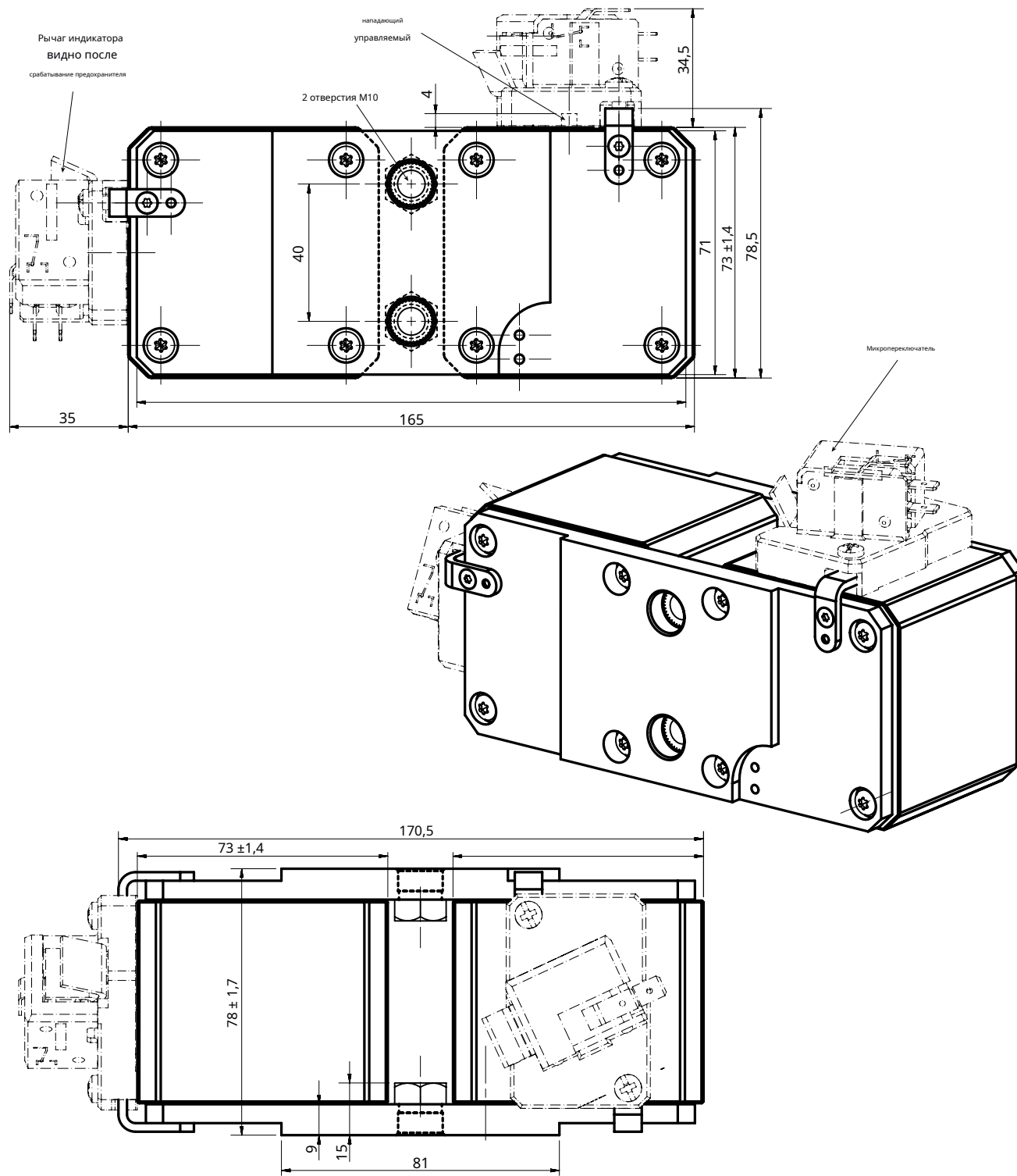
Размеры в мм

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## РАЗМЕРЫ

размер 2x73 ПЛАФ (108170)



Размеры в мм

# Protistor® размером 2x72 и 2x73 aR

от 550 до 1250 В переменного тока (МЭК)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Индекс

Каталог число	Элемент число	Описание 1	Страница
PC272UD13C630TF	W300721	12,5 УРД 272 ТТФ 0630	2
PC272UD13C700TF	X300722	12,5 УРД 272 ТТФ 0700	2
PC272UD13C800TF	Y300723	12,5 УРД 272 ТТФ 0800	2
PC272UD13C900TF	Z300724	12,5 УРД 272 ТТФ 0900	2
PC272UD13C10CTF	A300725	12,5 УРД 272 ТТФ 1000	2
PC272UD13C11CTF	B300726	12,5 УРД 272 ТТФ 1100	2
PC272UD11C13CTF	M302231	11 УРД 272 ТТФ 1250	2
PC272UD11C14CTF	D300728	11 УРД 272 ТТФ 1400	2
PC272UD10C16CTF	L302230	10 УРД 272 ТТФ 1600	2
PC272UD90V18CTF	E301994	9 УРД 272 ТТФ 1800	2
ПК272УД75В20СТФ	F301995	7,5 УРД 272 ТТФ 2000 г.	2
PC272UD65V22CTF	G301996	6,5 УРД 272 ТТФ 2200	2
PC272UD65V25CTF	H301997	6,5 УРД 272 ТТФ 2500	2
ПК273УД13С800ТФ	F300730	12,5 УРД 273 ТТФ 0800	2
PC273UD13C900TF	G300731	12,5 УРД 273 ТТФ 0900	2
PC273UD13C10CTF	H300732	12,5 УРД 273 ТТФ 1000	2
PC273UD13C11CTF	J300733	12,5 УРД 273 ТТФ 1100	2
PC273UD13C13CTF	K300734	12,5 УРД 273 ТТФ 1250	2
PC273UD11C14CTF	K302229	11 УРД 273 ТТФ 1400	2
PC273UD11C16CTF	J302228	11 УРД 273 ТТФ 1600	2
PC273UD11C18CTF	S302236	11 УРД 273 ТТФ 1800	2
PC273UD10C20CTF	P300738	10 УРД 273 ТТФ 2000 г.	2
PC273UD95V22CTF	Q300739	9,5 УРД 273 ТТФ 2200	2
ПК76УД95В22СР11	M301909	9,5 УРД 273 ПЛАФ 2200	3
ПК76УД90В25КП11	300740 руб.	9 УРД 273 ПЛАФ 2500	3
ПК76УД85В28СР11	S300741	8,5 УРД 273 ПЛАФ 2800	3
ПК76УД60В30СР11	K301999	6 УРД 273 ПЛАФ 3000	3
ПК76УД60В32КП11	M302001	6 УРД 273 ПЛАФ 3200	3
PC76UD55V36CP11	N302002	5,5 УРД 273 ПЛАФ 3600	3

Продукция Mersen была разработана компанией Mersen для ряда конкретных применений, которые могут использоваться в зависимости от конкретной спецификации и условий. Компания Mersen не несет ответственности за любые ошибки или неточности, содержащиеся в данном документе, и не гарантирует, что продукция Mersen будет соответствовать требованиям заказчика. Компания Mersen не несет ответственности за любые ошибки или неточности, содержащиеся в данном документе, и не гарантирует, что продукция Mersen будет соответствовать требованиям заказчика.