

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru

Дифференциальные реле EFI

→ Надежное крепление на шину TH 35 (металлический фиксатор)

→ Нанесенная маркировка изделия информирует о всех основных характеристиках устройства

→ Знак качества. Все устройства проходят заводской тест

→ Индикация состояния силовых контактов, индикация "ON/OFF"

→ Кнопка "ТЕСТ" для контроля работоспособности механизма расцепителя

→ Возможность одновременного подключения шины питания и проводника как сверху, так и снизу

→ Дугогасительная камера в каждом полюсе, силовые контакты имеют серебряные напылки

Дифференциальные реле EFI

Применение - Дифференциальные реле применяются в целях защиты от поражения электрическим током при прямых или косвенных прикосновениях к токоведущим частям, а также к частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции, и защиты оборудования от возможного возникновения пожара. Дифференциальные реле применяются в сетях TN-S, TN-C-S, TT и IT, где нейтральный и заземляющий проводники разделены.

В случае защиты от непрямого касания к токоведущим частям (защита при повреждении) рекомендуется использовать дифференциальные устройства защиты с током утечки $I_{\Delta n} \leq 300\text{mA}$.

Ав случае прямого касания к токоведущим частям (дополнительная защита) рекомендуется использовать дифференциальные устройства защиты с током утечки $I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$.

Для защиты от возгорания, в соответствии с DIN VDE 0100-482 и IEC 60364-4-482, все кабели и проводники в сетях TN и TT должны быть защищены при помощи дифференциальных защитных устройств с током утечки $I_{\Delta n} \leq 300\text{mA}$.

В установках, где колебания сопротивления могут вызвать пожар (инфракрасные потолочные обогреватели с нагревательными панелями), номинальный ток утечки должен быть равен $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$.

Типы

- **Тип AC:** чувствительны к переменному (синусоидальному) току утечки.
- **Тип A:** чувствительны к переменному (синусоидальному) току утечки и к пульсирующему постоянному току утечки.
- **Тип B:** чувствительны к переменному (синусоидальному) току утечки, пульсирующему постоянному току утечки и сглаженному постоянному току утечки. Характеристики отключения достигают 1 kHz.
- **Тип B+:** чувствительны к переменному (синусоидальному) току утечки, пульсирующему постоянному току утечки и сглаженному постоянному току утечки. Характеристики отключения достигают 20 kHz при значениях тока 420 mA.

Классификация по времени отключения

Значение тока утечки	Характеристика	Время срабатывания t_a
$I_{\Delta n}$	мгновенное - Inst	$t_a \leq 300\text{ms}$
	с задержкой времени - K	$10\text{ms} \leq t_a \leq 300\text{ms}$
	селективное - S	$130\text{ms} \leq t_a \leq 500\text{ms}$
$2 \times I_{\Delta n}$	мгновенное - Inst	$t_a \leq 150\text{ms}$
	с задержкой времени - K	$10\text{ms} \leq t_a \leq 150\text{ms}$
	селективное - S	$60\text{ms} \leq t_a \leq 200\text{ms}$
$5 \times I_{\Delta n}$	мгновенное - Inst	$t_a \leq 40\text{ms}$
	с задержкой времени - K	$10\text{ms} \leq t_a \leq 40\text{ms}$
	селективное - S	$50\text{ms} \leq t_a \leq 150\text{ms}$

Особенности:

- возможность подключения шины питания,
- подключение питания как сверху так и снизу,
- широкий диапазон номинальных токов,
- легкий монтаж блока контактов,
- наличие дугогасительной камеры на каждой контактной группе,
- дифференциальные реле EFI изготавливаются в версиях: двухполюсных EFI-2 и четырехполюсных EFI-4 без временной задержки типа AC и A, быстродействующие K, а также селективные - S для типа A

EFI 2 (2M)		EFI-2				EFI6-2 Тип AC Inst.
		Тип AC Inst.	Inst.	Тип A K	S	
	Для переменного тока утечки	✓	✓	✓	✓	✓
	Для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки		✓	✓	✓	
	Отключающая способность 6 kA с дополнительным предохранителем					✓
	Отключающая способность 10 kA с дополнительным предохранителем	✓	✓	✓	✓	
	Минимальная рабочая температура -25°C	✓	✓	✓	✓	✓
	DE 0664, ч. 1 (до 80 A)		✓		✓	
	Кратковременная задержка времени (10 - 40 ms)			✓		
	Селективная задержка времени (40 - 150 ms)				✓	

EFI 4 (4M)		Тип AC Inst.	Inst.	EFI-4				Тип B Inst.	Тип B+ Inst.	Тип AC Inst.
				Тип A K	S	Тип B K	S			
	Для переменного тока утечки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						✓	✓	✓	✓	✓
						✓	✓	✓	✓	✓
	Отключающая способность 6 kA с дополнительным предохранителем					✓	✓	✓	✓	✓
	Отключающая способность 10 kA с дополнительным предохранителем	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Минимальная рабочая температура -25°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DE 0664, ч. 1 (до 80 A)		✓		✓	✓		✓	✓	
	Кратковременная задержка времени (10 - 40 ms)			✓		✓		✓		
	Селективная задержка времени (40 - 150 ms)				✓		✓		✓	

Дифференциальные реле EFI (6кА)

Номинальный ток утечки
0,03

Номинальный ток
16-63 А

Тип
АС



Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_N	~230 V/ 400 V 50Hz
Номинальный ток I_N	25 А, 40 А
Номинальный ток утечки $I_{\Delta N}$	0,03 А
Вспомогательный предохранитель (max)	100 А gL-gG
Степень защиты IP	IP 20 (IP40)
Класс изоляции	B-VDE 0110
Сечение подключаемых проводников	1-25 мм ² (1-35 мм ² для 100А)
Соответствие стандартам	PN-EN 61008, PN-IEC 61008, DIN VDE 0664T1

2-полюсные EFI6-2 тип АС (6кА). Характеристика - Inst

I_N (А)	$I_{\Delta N}$ (А)	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
16	0,03	EFI6-2 16/003-АС	2062131	230	1/54
25	0,03	EFI6-2 25/003-АС	2062132	230	1/54
40	0,03	EFI6-2 40/003-АС	2062133	230	1/54
63	0,03	EFI6-2 63/003-АС	2062134	230	1/54

4-полюсные EFI6-4 тип АС (6кА). Характеристика - Inst

I_N (А)	$I_{\Delta N}$ (А)	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
16	0,03	EFI6-4 16/003-АС	2062136	393	1/27
25	0,03	EFI6-4 25/003-АС	2062137	393	1/27
40	0,03	EFI6-4 40/003-АС	2062138	393	1/27
63	0,03	EFI6-4 63/003-АС	2062139	393	1/27

Дифференциальные реле EFI (10кА)

Номинальный ток утечки
0,03-0,5А

Номинальный ток
16-100 А

Тип
А, АС



EFI-2 16-80A



EFI-2 100A

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_N	~230 V/ 400 V 50Hz
Номинальный ток I_N	16 А, 25 А, 40 А, 63 А, 80А, 100 А
Номинальный ток утечки $I_{\Delta N}$	0,03 А; 0,1 А; 0,3 А; 0,5 А
Вспомогательный предохранитель (max)	100 А gL-gG
Степень защиты IP	IP 20 (IP40)
Класс изоляции	B-VDE 0110
Сечение подключаемых проводников	1-25 мм ² (1-35 мм ² для 100А)
Соответствие стандартам	PN-EN 61008, PN-IEC 61008, DIN VDE 0664T1

2-полюсные EFI-2 тип А, EFI-2 тип АС (10кА). Характеристика - Inst.

I_N (А)	$I_{\Delta N}$ (А)	Тип	Код А	Тип	Код АС	Вес (г)	Упаковка (шт.)
16	0,03	EFI-2 16/0,03-А	2062521	EFI-2 16/0,03-АС	2062121	229	1/54
25	0,03	EFI-2 25/0,03-А	2062522	EFI-2 25/0,03-АС	2062122	229	1/54
40	0,03	EFI-2 40/0,03-А	2062523	EFI-2 40/0,03-АС	2062123	229	1/54
63	0,03	EFI-2 63/0,03-А	2062524	EFI-2 63/0,03-АС	2062124	244	1/54
80	0,03	EFI-2 80/0,03-А	2062525	EFI-2 80/0,03-АС	2062125	244	1/54
100	0,03	EFI-2 100/0,03-А	2062530	EFI-2 100/0,03-АС	2062531	244	1/54
16	0,1	EFI-2 16/0,1-А	2063521	EFI-2 16/0,1-АС	2063121	223	1/54
25	0,1	EFI-2 25/0,1-А	2063522	EFI-2 25/0,1-АС	2063122	223	1/54
40	0,1	EFI-2 40/0,1-А	2063523	EFI-2 40/0,1-АС	2063123	223	1/54
63	0,1	EFI-2 63/0,1-А	2063524	EFI-2 63/0,1-АС	2063124	227	1/54
80	0,1	EFI-2 80/0,1-А	2063525	EFI-2 80/0,1-АС	2063125	230	1/54
100	0,1	EFI-2 100/0,1-А	2062532	EFI-2 100/0,1-АС	2062533	230	1/54
16	0,3	EFI-2 16/0,3-А	2064521	EFI-2 16/0,3-АС	2064121	223	1/54
25	0,3	EFI-2 25/0,3-А	2064522	EFI-2 25/0,3-АС	2064122	223	1/54
40	0,3	EFI-2 40/0,3-А	2064523	EFI-2 40/0,3-АС	2064123	223	1/54
63	0,3	EFI-2 63/0,3-А	2064524	EFI-2 63/0,3-АС	2064124	227	1/54
80	0,3	EFI-2 80/0,3-А	2064525	EFI-2 80/0,3-АС	2064125	230	1/54
100	0,3	EFI-2 100/0,3-А	2062534	EFI-2 100/0,3-АС	2062535	230	1/54
16	0,5	EFI-2 16/0,5-А	2065521	EFI-2 16/0,5-АС	2065121	223	1/54
25	0,5	EFI-2 25/0,5-А	2065522	EFI-2 25/0,5-АС	2065122	223	1/54
40	0,5	EFI-2 40/0,5-А	2065523	EFI-2 40/0,5-АС	2065123	223	1/54
63	0,5	EFI-2 63/0,5-А	2065524	EFI-2 63/0,5-АС	2065124	227	1/54
80	0,5	EFI-2 80/0,5-А	2065525	EFI-2 80/0,5-АС	2065125	230	1/54

Дифференциальные реле

2-полюсные EFI-2 тип А (10kA). Характеристика - К

$I_N(A)$	$I_{\Delta N}(A)$	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,03	EFI-2 25/0,03-A (K)	2062727	229	1/54
40	0,03	EFI-2 40/0,03-A (K)	2062728	229	1/54
63	0,03	EFI-2 63/0,03-A (K)	2062729	244	1/54
25	0,1	EFI-2 25/0,1-A (K)	2063727	223	1/54
40	0,1	EFI-2 40/0,1-A (K)	2063728	223	1/54
63	0,1	EFI-2 63/0,1-A (K)	2063729	227	1/54
25	0,3	EFI-2 25/0,3-A (K)	2064727	223	1/54
40	0,3	EFI-2 40/0,3-A (K)	2064728	223	1/54
63	0,3	EFI-2 63/0,3-A (K)	2064729	227	1/54

2-полюсные EFI-2 тип А (10kA). Характеристика - S

$I_N(A)$	$I_{\Delta N}(A)$	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,1	EFI-2 25/0,1-A (S)	2063732	229	1/54
40	0,1	EFI-2 40/0,1-A (S)	2063733	229	1/54
63	0,1	EFI-2 63/0,1-A (S)	2063734	244	1/54
25	0,3	EFI-2 25/0,3-A (S)	2064732	223	1/54
40	0,3	EFI-2 40/0,3-A (S)	2064733	223	1/54
63	0,3	EFI-2 63/0,3-A (S)	2064734	227	1/54

4-полюсные EFI-4 тип А, EFI-4 тип АС (10kA). Характеристика - Inst.

$I_N(A)$	$I_{\Delta N}(A)$	Тип	Код А	Тип	Код АС	Вес (г)	Упаковка (шт.)
16	0,03	EFI-4 16/0,03-A	2062541	EFI-4 16/0,03-AC	2062141	393	1/27
25	0,03	EFI-4 25/0,03-A	2062542	EFI-4 25/0,03-AC	2062142	393	1/27
40	0,03	EFI-4 40/0,03-A	2062543	EFI-4 40/0,03-AC	2062143	393	1/27
63	0,03	EFI-4 63/0,03-A	2062544	EFI-4 63/0,03-AC	2062144	400	1/27
80	0,03	EFI-4 80/0,03-A	2062545	EFI-4 80/0,03-AC	2062145	407	1/27
100	0,03	EFI-4 100/0,03-A	2062150	EFI-4 100/0,03-AC	2062151	407	1/27
16	0,1	EFI-4 16/0,1-A	2063541	EFI-4 16/0,1-AC	2063141	393	1/27
25	0,1	EFI-4 25/0,1-A	2063542	EFI-4 25/0,1-AC	2063142	393	1/27
40	0,1	EFI-4 40/0,1-A	2063543	EFI-4 40/0,1-AC	2063143	393	1/27
63	0,1	EFI-4 63/0,1-A	2063544	EFI-4 63/0,1-AC	2063144	400	1/27
80	0,1	EFI-4 80/0,1-A	2063545	EFI-4 80/0,1-AC	2063145	407	1/27
100	0,1	EFI-4 100/0,1-A	2062152	EFI-4 100/0,1-AC	2062153	407	1/27
16	0,3	EFI-4 16/0,3-A	2064541	EFI-4 16/0,3-AC	2064141	364	1/27
25	0,3	EFI-4 25/0,3-A	2064542	EFI-4 25/0,3-AC	2064142	364	1/27
40	0,3	EFI-4 40/0,3-A	2064543	EFI-4 40/0,3-AC	2064143	364	1/27
63	0,3	EFI-4 63/0,3-A	2064544	EFI-4 63/0,3-AC	2064144	372	1/27
80	0,3	EFI-4 80/0,3-A	2064545	EFI-4 80/0,3-AC	2064145	372	1/27
100	0,3	EFI-4 100/0,3-A	2062154	EFI-4 100/0,3-AC	2062155	372	1/27
16	0,5	EFI-4 16/0,5-A	2065541	EFI-4 16/0,5-AC	2065141	364	1/27
25	0,5	EFI-4 25/0,5-A	2065542	EFI-4 25/0,5-AC	2065142	364	1/27
40	0,5	EFI-4 40/0,5-A	2065543	EFI-4 40/0,5-AC	2065143	364	1/27
63	0,5	EFI-4 63/0,5-A	2065544	EFI-4 63/0,5-AC	2065144	372	1/27
80	0,5	EFI-4 80/0,5-A	2065545	EFI-4 80/0,5-AC	2065145	372	1/27

4-полюсные EFI-4 тип А (10kA). Характеристика - К

$I_N(A)$	$I_{\Delta N}(A)$	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,03	EFI-4 25/0,03-A (K)	2062747	393	1/27
40	0,03	EFI-4 40/0,03-A (K)	2062748	393	1/27
63	0,03	EFI-4 63/0,03-A (K)	2062749	400	1/27
25	0,1	EFI-4 25/0,1-A (K)	2063747	393	1/27
40	0,1	EFI-4 40/0,1-A (K)	2063748	393	1/27
63	0,1	EFI-4 63/0,1-A (K)	2063749	400	1/27
25	0,3	EFI-4 25/0,3-A (K)	2064747	364	1/27
40	0,3	EFI-4 40/0,3-A (K)	2064748	364	1/27
63	0,3	EFI-4 63/0,3-A (K)	2064749	372	1/27



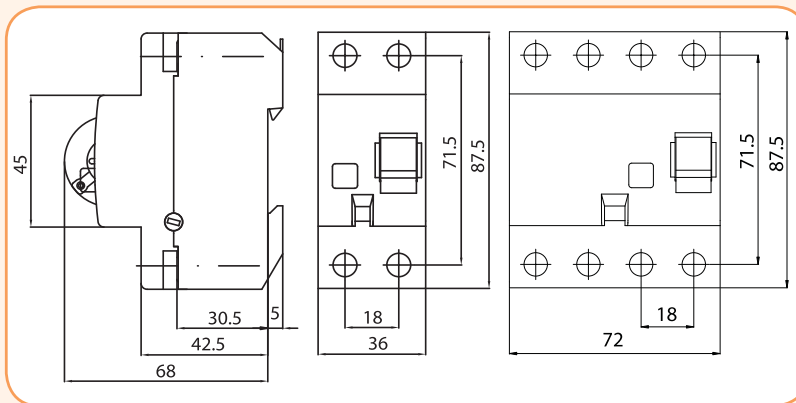
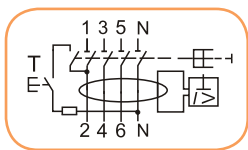
EFI-4 16-80A



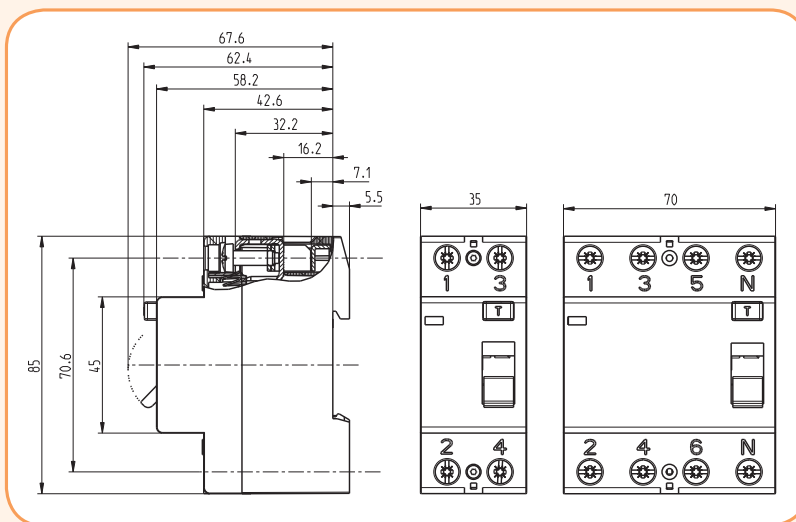
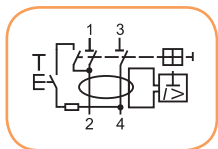
EFI-4 100A

4-полюсные EFI-4 тип А (10kA). Характеристика - S

$I_N(A)$	$I_{\Delta N}(A)$	Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,1	EFI-4 25/0,1-A (S)	2063752	393	1/27
40	0,1	EFI-4 40/0,1-A (S)	2063753	393	1/27
63	0,1	EFI-4 63/0,1-A (S)	2063754	400	1/27
25	0,3	EFI-4 25/0,3-A (S)	2064752	364	1/27
40	0,3	EFI-4 40/0,3-A (S)	2064753	364	1/27
63	0,3	EFI-4 63/0,3-A (S)	2064754	372	1/27



EFI 16-80A

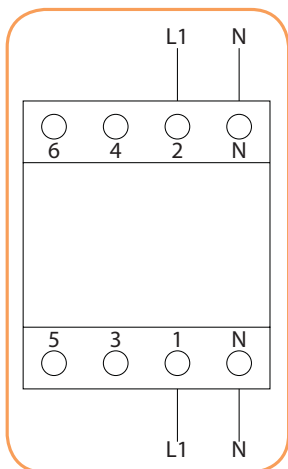


EFI 100A

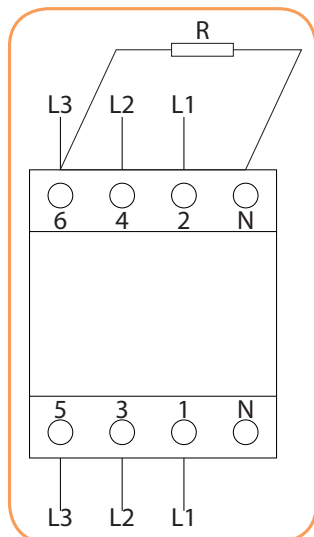
Использование дифференциальных реле ETI типов AC, A, B и B+ в случае различных аварийных ситуаций

	Подключение	Рабочий ток	Ток утечки на землю	AC	A	B, B+
1	Однофазное 			✓	✓	✓
2	Фазный контроль 			✓	✓	✓
3	Импульсный контроль 			✓	✓	✓
4	Однофазный выпрямитель 				✓	✓
5	Диодный мост 				✓	✓
6	Диодный мост с частичным регулированием 				✓	✓
7	Диодный мост межфазный 				✓	✓
8	Однофазное со сглаживанием 					✓
9	Трехфазное подключение "звезда" 					✓
10	Трехплечевой диодный мост межфазный 					✓

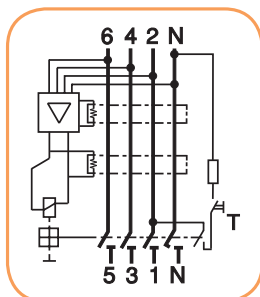
Дифференциальные реле EFI B, B+



EFI B в 1-фазной системе $U_n=230V$



EFI B в 3-фазной системе без
нейтрального проводника - $U_n=400V$
30mA: $R=2k7/1W (500V)$
100mA: $R=7k5/1W (500V)$
300mA: $R=2k7/1W (500V)$



Применение

- Аварийная защита (защита от не прямых касаний к токоведущим частям)
- Дополнительная защита (защита от прямых касаний к токоведущим частям)
- Защита от возгорания при возникновении токов утечки на корпус или на землю (для установок с пожароопасной средой)

Чувствительность к току утечки

AC синусоидальный переменный ток 50/60Hz

A синусоидальный переменный и пульсирующий постоянный ток 50/60Hz

B AC + A + сглаженный постоянный ток + повышенная частота (1kHz)

B+ AC + A + сглаженный постоянный ток + повышенная частота (20kHz)

Основные типы

согласно номинальных величин:

4p B $I_n = 25A, 40A, 63A, I_{\Delta n}=30mA, 100mA, 300mA$

4p B+ $I_n = 25A, 40A, 63A, I_{\Delta n}=30mA, 100mA, 300mA$

согласно времени отключения:

4p B, B+ моментальное (Inst), с кратковременной задержкой (K), селективное (S)

Режим работы

Чувствительность к синусоидальному переменному и

пульсирующему постоянному току утечки:

тип A независим от напряжения

Чувствительность к сглаженному постоянному

току утечки:

тип B, B+ зависит от напряжения

Минимальное рабочее напряжение:

50V

Области применения

Устройства, которые очень чувствительны к сглаженному постоянному току:

- Преобразователи частоты.
- Фотоэлектрические системы со стороны переменного тока
- Зарядные станции для электротранспорта
- Электроинструменты с переменной скоростью
- ИБП, компьютерные центры
- Управление лифтами
- Подъемные краны всех видов
- Электронное оборудование на стройплощадках
- Тестовые стенды в лабораториях
- Любые установки, где возможно возникновение сглаженного постоянного тока

Технические характеристики:

Электрические:		IEC/EN 61008, IEC/EN 62423
Характеристики в соответствии с		B+ в соответствии с VDE 0664-400
Номинальное напряжение U_n		230/400 V AC, 50 Hz
Диапазон рабочего напряжения		50 – 253V AC
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	Inst	30, 100, 300 mA
	K	30, 100, 300 mA
	S	100, 300 mA
Номинальное напряжение изоляции U_i		440V
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}		4 kV (1.2/50µs)
Номинальная отключающая способность I_{cn}		10 kA
Номинальная коммутационная способность I_m		800 A
Импульсный ток		3 kA (8/20 µs)
Максимальное значение защитного предохранителя. I_n 25-63A		Защита от короткого замыкания и перегрузки. 100 A gG/gL
Электрический ресурс		≥ 2000 циклов
Механический ресурс		≥ 4000 циклов
Механические:		
Степень защиты		IP 40
Сечение подключаемых проводников		1 - 25 mm ² max. 2.5 Nm
Толщина подключаемой шины питания		0.8 - 2 mm
Рабочая температура		-25°C to +55°C
Температура хранения и транспортировки		-40°C to +70°C
Индикация положения контактной группы		механическая "красный/зеленый"
Подключение питающего проводника		сверху или снизу

Дифференциальные реле

Дифференциальные реле EFI-4 В, В+ (Inst)

 Номинальный ток утечки **0,03-0,3А** Номинальный ток **25-63 А** Тип **В, В+ (Inst)**

4-полюсные EFI-4 тип В, В+ (10kA). Характеристика - Inst

I_N (А)	$I_{\Delta N}$ (А)	Тип	Код В	Тип	Код В+	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,03	EFI-4 25/0,03-B	2062642	EFI-4 25/0,03-B+	2062647	335	1/27
40	0,03	EFI-4 40/0,03-B	2062643	EFI-4 40/0,03-B+	2062648	335	1/27
63	0,03	EFI-4 63/0,03-B	2062644	EFI-4 63/0,03-B+	2062649	340	1/27
25	0,1	EFI-4 25/0,1-B	2063642	EFI-4 25/0,1-B+	2063647	335	1/27
40	0,1	EFI-4 40/0,1-B	2063643	EFI-4 40/0,1-B+	2063648	335	1/27
63	0,1	EFI-4 63/0,1-B	2063644	EFI-4 63/0,1-B+	2063649	340	1/27
25	0,3	EFI-4 25/0,3-B	2064642	EFI-4 25/0,3-B+	2064647	335	1/27
40	0,3	EFI-4 40/0,3-B	2064643	EFI-4 40/0,3-B+	2064648	335	1/27
63	0,3	EFI-4 63/0,3-B	2064644	EFI-4 63/0,3-B+	2064649	340	1/27



Дифференциальные реле EFI-4 В, В+ (K)

 Номинальный ток утечки **0,03-0,3А** Номинальный ток **25-63 А** Тип **В, В+ (K)**

4-полюсные EFI-4 тип В, В+ (10kA). Характеристика - K

I_N (А)	$I_{\Delta N}$ (А)	Тип	Код В	Тип	Код В+	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,03	EFI-4 25/0,03-B (K)	2062652	EFI-4 25/0,03-B+ (K)	2062657	340	1/27
40	0,03	EFI-4 40/0,03-B (K)	2062653	EFI-4 40/0,03-B+ (K)	2062658	340	1/27
63	0,03	EFI-4 63/0,03-B (K)	2062654	EFI-4 63/0,03-B+ (K)	2062659	345	1/27
25	0,1	EFI-4 25/0,1-B (K)	2063652	EFI-4 25/0,1-B+ (K)	2063657	340	1/27
40	0,1	EFI-4 40/0,1-B (K)	2063653	EFI-4 40/0,1-B+ (K)	2063658	340	1/27
63	0,1	EFI-4 63/0,1-B (K)	2063654	EFI-4 63/0,1-B+ (K)	2063659	345	1/27
25	0,3	EFI-4 25/0,3-B (K)	2064652	EFI-4 25/0,3-B+ (K)	2064657	340	1/27
40	0,3	EFI-4 40/0,3-B (K)	2064653	EFI-4 40/0,3-B+ (K)	2064658	340	1/27
63	0,3	EFI-4 63/0,3-B (K)	2064654	EFI-4 63/0,3-B+ (K)	2064659	345	1/27

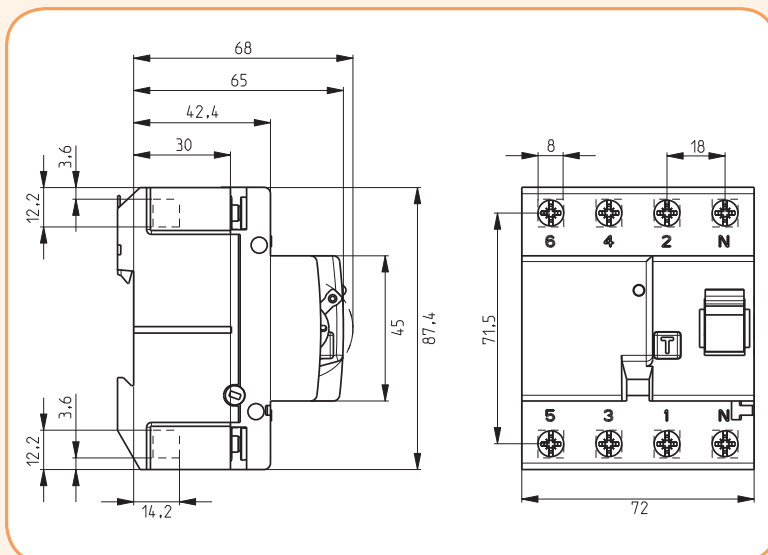


Дифференциальные реле EFI-4 В, В+ (S)

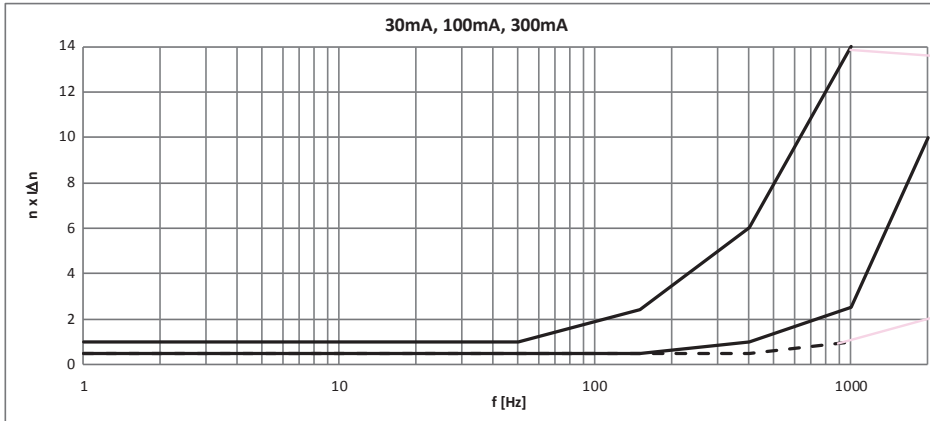
 Номинальный ток утечки **0,1-0,3А** Номинальный ток **25-63 А** Тип **В, В+ (S)**

4-полюсные EFI-4 тип В, В+ (10kA). Характеристика - S

I_N (А)	$I_{\Delta N}$ (А)	Тип	Код В	Тип	Код В+	Вес (г)	Упаковка (шт.)
25	0,1	EFI-4 25/0,1-B (S)	2064662	EFI-4 25/0,1-B+ (S)	2063667	340	1/27
40	0,1	EFI-4 40/0,1-B (S)	2064663	EFI-4 40/0,1-B+ (S)	2063668	340	1/27
63	0,1	EFI-4 63/0,1-B (S)	2064664	EFI-4 63/0,1-B+ (S)	2063669	345	1/27
25	0,3	EFI-4 25/0,3-B (S)	2064642	EFI-4 25/0,3-B+ (S)	2064667	340	1/27
40	0,3	EFI-4 40/0,3-B (S)	2064643	EFI-4 40/0,3-B+ (S)	2064668	340	1/27
63	0,3	EFI-4 63/0,3-B (S)	2064644	EFI-4 63/0,3-B+ (S)	2064669	345	1/27



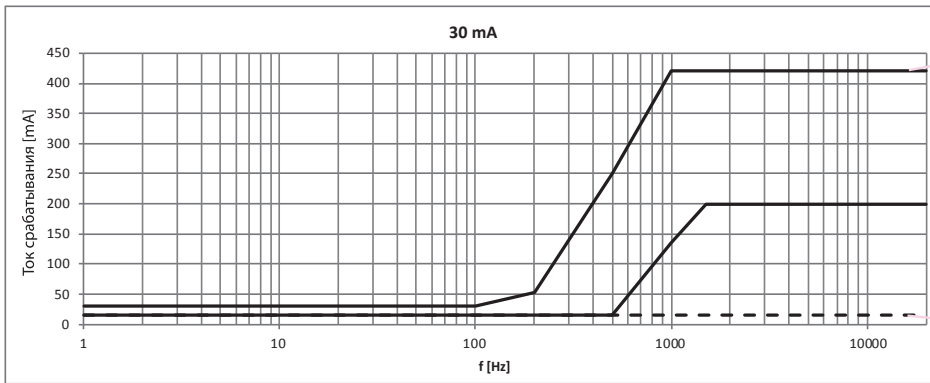
EFI B



Верхний лимит согласно IEC/EN 62423

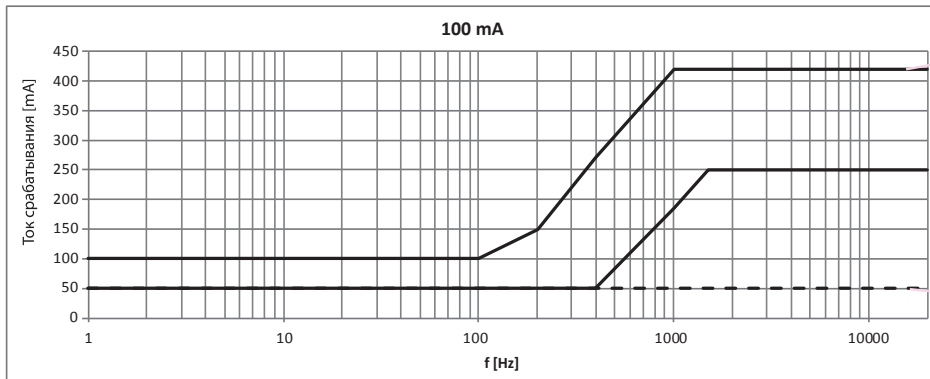
Нижний лимит согласно IEC/EN 62423

EFI B+



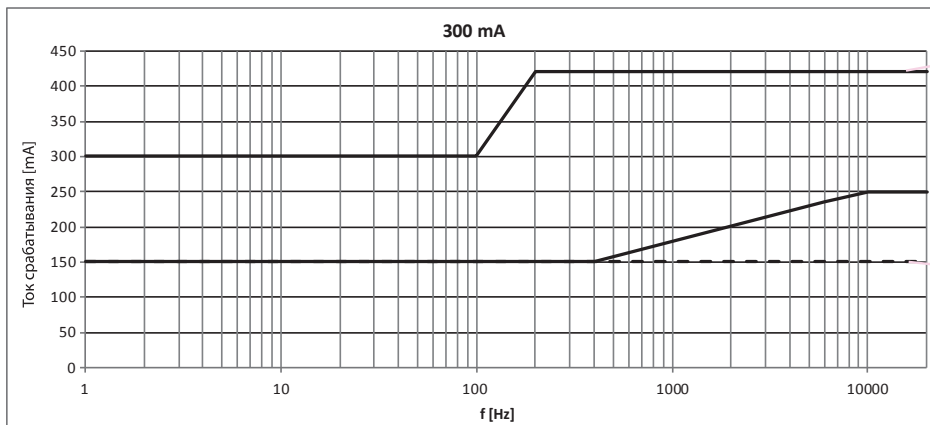
Верхний лимит согласно VDE 0664-400

Нижний лимит согласно VDE 0664-400



Верхний лимит согласно VDE 0664-400

Нижний лимит согласно VDE 0664-400



Верхний лимит согласно VDE 0664-400

Нижний лимит согласно VDE 0664-400

Дополнительные аксессуары для EFI (16-80A)

Блок контактов PS EFI для дифференциальных реле EFI (16-80A)

Описание:

- Блок контактов PS EFI монтируется с правой стороны дифференциального реле EFI (16-80A).
- Применяется для дистанционной сигнализации состояния контактной группы дифференциального реле EFI (16-80A).

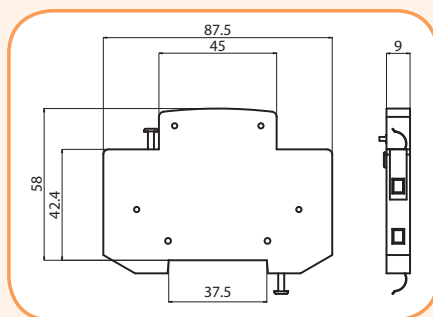
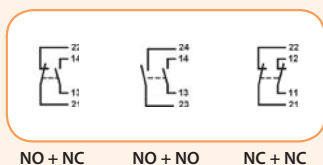
Технические характеристики:

Номинальный ток I_n	AC12 6A 230V/DC12 1A 110V
Сечение подключаемых проводников	0,75-1,5 мм ²
Ширина модуля	9 мм

Блок контактов PS EFI для дифференциальных реле EFI (16-80A)

Тип	Контакты	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PS EFI - MD	NO + NC	2069001	50	1/12
PS EFI - 2M	2 x NC	2069002	50	1/12
PS EFI - 2D	2 x NO	2069003	50	1/12

NO - нормально открытый контакт
NC - нормально закрытый контакт



Независимый расцепитель DA EFI для дифференциальных реле EFI (16-80A)

Независимый расцепитель DA EFI для дифференциальных реле EFI (16-80A)

Тип	Для	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
DA EFI	EFI-2/EFI-4	2069004	45	1/12



Пломбирочная панель для дифференциальных реле EFI (16-80A)

Тип	Для	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
Пломбирочная панель EFI - 2	EFI-2	2069011	2	2
Пломбирочная панель EFI - 4	EFI-4	2069012	3	2



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69