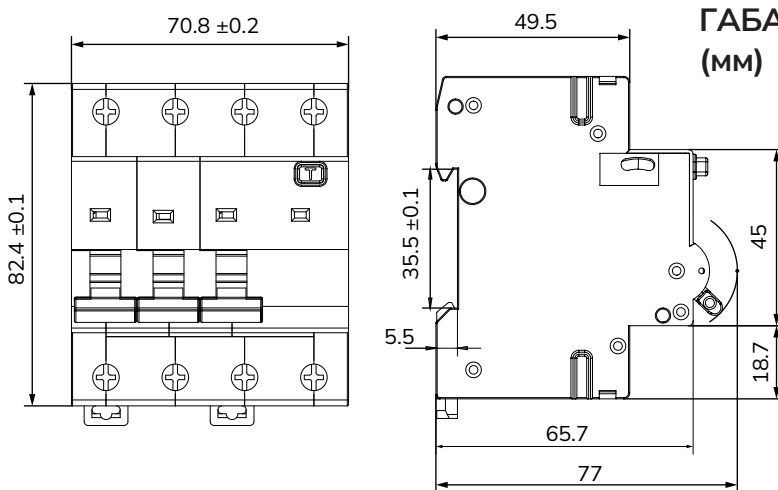


## KAFI4

### Диференційний автоматичний вимикач

#### Тип А

Диф. автомат застосовуються у випадках, коли необхідно поєднати захист від перевантажень і коротких замикань з захистом від струму витoku на землю. Вони використовуються в колах з підвищеними вимогами до безпечної напруги дотику, наприклад: ванні кімнати, концертні зали, школи, лікарні, басейни, гавані, розподільчі щити, мобільні будинки тощо.



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ  
(мм)

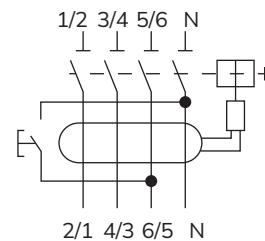


СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

#### Особливості:

- Механізм без блокування спрацьовування
- Індикатор замикання на землю
- Широкий діапазон відключаючої здатності для застосування від побутових до промислових мереж
- Пропускна здатність клем: 25 мм<sup>2</sup> для твердого проводу, 16 мм<sup>2</sup> для гнучкого проводу
- Монтаж на DIN-рейку шириною 35 мм згідно з EN 61009
- Можливість роботи в будь-якому положенні
- Ступінь захисту: IP20, IP40 після встановлення в розподільчий щит

Відповідно до стандарту  
IEC 61009-1



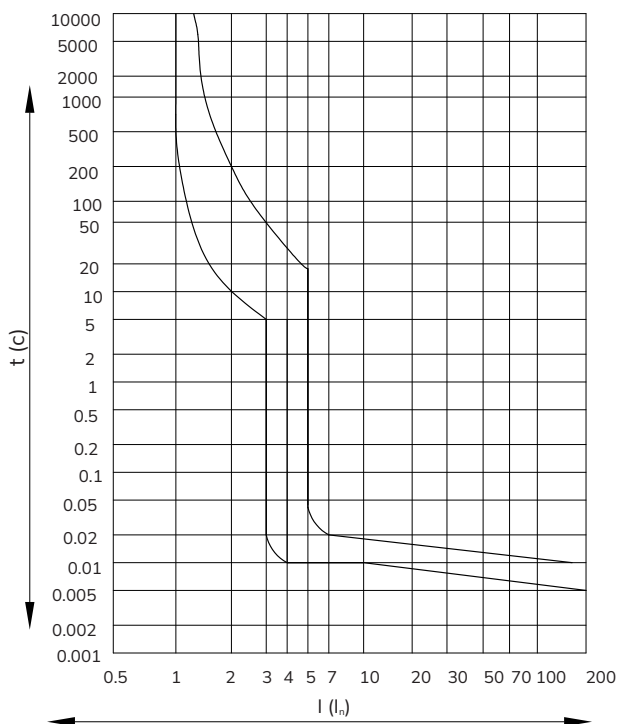
### KAFI4 Тип А

Диференційний автоматичний вимикач

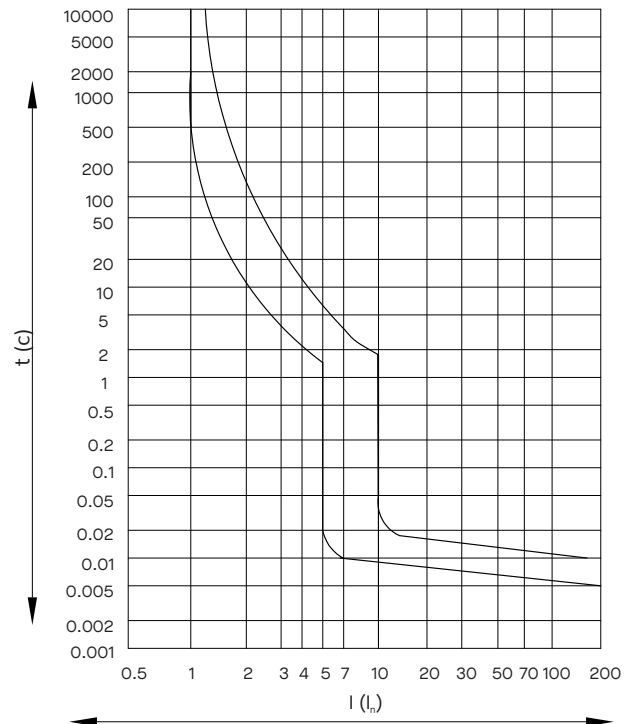
Характеристики	Символ	Од. вим.	KAFI4
Відповідно до стандарту			IEC 61009-1
Сертифікації			CE
Ширина модуля			4
Кількість полюсів			4
Номинальна напруга	$U_n$	В	400
Номинальна напруга ізоляції	$U_n$	В	400
Номинальна імпульсна витримувана напруга	$U_{imp}$	кВ	4
Клас спрацювання			B, C
Частота мережі	$f$	Гц	50/60
Номинальний струм	$I_n$	А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Диференційний струм	$I_{\Delta n}$	мА	30, 100
Тип диференційного струму			A
Час спрацювання по диференційному струму		мс	<100
Номинальна відключаюча здатність	$I_{cn}$	А	10.000
Номинальна комутаційна здатність диференційного захисту	$I_{\Delta m}$	А	630
Електричний ресурс		циклів	4000
Запобіжник gL/gG (резервний)		А	40 (63)
Механічний ресурс		циклів	10 000
Затискачі для підключення			під гвинт
Діапазон перерізу підключуваних проводів		мм <sup>2</sup>	1 ... 25
Тип монтажу			На DIN-рейку згідно з EN 61009
Діапазон робочих температур		°C	від -25 °C до +40 °C
Діапазон температур зберігання		°C	від -35 °C до +60 °C
Момент затягування затискачів			2.5
Ступінь захисту		Н-м	IP20

### Характеристика спрацювання

#### Характеристика В згідно з EN 60898



#### Характеристика С згідно з EN 60898



Диференційний автоматичний вимикач

### КАFI4 характеристики

Тип	Номинальний струм	Номинальний диференційний струм	Кількість полюсів	Артикул	Вага	Кількість в упаковці
	$I_n$ (A)	$I_{\Delta n}$ (A)			(г)	(шт)
<b>КАFI4 характеристика B</b>						
КАFI4 A B16/0.1	16	0,1	4	786.101.216	465	1
КАFI4 A B20/0.1	20	0,1	4	786.101.217	465	1
КАFI4 A B25/0.1	25	0,1	4	786.101.218	465	1
КАFI4 A B32/0.1	32	0,1	4	786.101.219	465	1
<b>КАFI4 характеристика B, 0,03</b>						
КАFI4 A B6/0,03	6	0,03	4	786.100.898	465	1
КАFI4 A B10/0,03	10	0,03	4	786.100.899	465	1
КАFI4 A B16/0,03	16	0,03	4	786.100.900	465	1
КАFI4 A B20/0,03	20	0,03	4	786.100.901	465	1
КАFI4 A B25/0,03	25	0,03	4	786.100.902	465	1
КАFI4 A B32/0,03	32	0,03	4	786.100.903	465	1
КАFI4 A B40/0,03	40	0,03	4	786.100.904	465	1
<b>КАFI4 характеристика B, 0,3</b>						
КАFI4 A B6/0,3	6	0,03	4	786.100.905	465	1
КАFI4 A B10/0,3	10	0,03	4	786.100.906	465	1
КАFI4 A B16/0,3	16	0,03	4	786.100.907	465	1
КАFI4 A B20/0,3	20	0,03	4	786.100.908	465	1
КАFI4 A B25/0,3	25	0,03	4	786.100.909	465	1
КАFI4 A B32/0,3	32	0,03	4	786.100.910	465	1
КАFI4 A B40/0,3	40	0,03	4	786.100.911	465	1
<b>КАFI4 характеристика C</b>						
КАFI4 A C6/0,03	6	0.03	4	786.100.929	465	1
КАFI4 A C10/0,03	10	0.03	4	786.100.930	465	1
КАFI4 A C16/0,03	16	0.03	4	786.100.931	465	1
КАFI4 A C20/0,03	20	0.03	4	786.100.932	465	1
КАFI4 A C25/0,03	25	0.03	4	786.100.933	465	1
КАFI4 A C32/0,03	32	0.03	4	786.100.934	465	1
КАFI4 A C40/0,03	40	0.03	4	786.100.935	465	1
<b>КАFI4 характеристика C, 0,3</b>						
КАFI4 A C6/0,3	6	0,3	4	786.100.936	465	1
КАFI4 A C10/0,3	10	0,3	4	786.100.937	465	1
КАFI4 A C16/0,3	16	0,3	4	786.100.938	465	1
КАFI4 A C20/0,3	20	0,3	4	786.100.939	465	1
КАFI4 A C25/0,3	25	0,3	4	786.100.955	465	1
КАFI4 A C32/0,3	32	0,3	4	786.100.956	465	1
КАFI4 A C40/0,3	40	0,3	4	786.100.957	465	1

#### Інформація для замовлення

