

## RI70 Модульні автоматичні вимикачі

### Види

RI71	одна фаза
RI72	дві фази
RI73	три фази
RI74	чотири фази
RI71N	одна фаза + нейтраль
RI73N	три фази + нейтраль



### Переваги

- ▶ Захист від перевантаження та короткого замикання, функція ізоляції
- ▶ Висока відключаюча здатність:  $I_{cn} = I_{cs} = 10 \text{ кА}$  з класом селективності 3
- ▶ Індикатор положення контакту
- ▶ Монтаж на DIN-рейку 35 мм та гвинтове кріплення
- ▶ Доступний повний асортимент аксесуарів



Технічна характеристика	Позн.	Од. вим.	RI70
Стандарти			IEC/EN 60898-1
Номінальний струм	$I_n$	А	0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номінальна напруга	$U_n$	В	AC 230/240, AC 400/415
Відключаюча здатність		кА	$I_{cn} = I_{sc} = 10$
Номінальна частота	$f_n$	Гц	50/60
Характеристика спрацювання			B, C, D
Кількість фаз			1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N
Номінальна імпульсна напруга	$U_{imp}$	кВ	4
Електрична витривалість			10000 циклів
Механічна витривалість			20000 циклів
Клема			ГВИНТОВА
Переріз кабелю		мм <sup>2</sup>	25
Момент затягування гвинта		Нм	2.5
Ступінь захисту			IP20

Характеристики RI70 — D

Тип	Номинальний струм, I <sub>n</sub> (А)	Номинальна напруга, U <sub>n</sub> (В)	Кількість фаз	Артикул	Вага (г)	Кільк. в коробці	Групова тара
<b>RI71</b>							
RI71 D0.5	0.5	230/240	1	786.091.482	100	12	120
RI71 D1	1	230/240	1	786.091.362	105	12	120
RI71 D2	2	230/240	1	786.091.363	102	12	120
RI71 D3	3	230/240	1	786.091.364	104	12	120
RI71 D4	4	230/240	1	786.091.365	104	12	120
RI71 D6	6	230/240	1	786.091.366	104	12	120
RI71 D8	8	230/240	1	786.091.367	105	12	120
RI71 D10	10	230/240	1	786.091.368	105	12	120
RI71 D13	13	230/240	1	786.091.369	104	12	120
RI71 D16	16	230/240	1	786.091.370	104	12	120
RI71 D20	20	230/240	1	786.091.371	105	12	120
RI71 D25	25	230/240	1	786.091.372	105	12	120
RI71 D32	32	230/240	1	786.091.373	105	12	120
RI71 D40	40	230/240	1	786.091.374	110	12	120
RI71 D50	50	230/240	1	786.091.375	117	12	120
RI71 D63	63	230/240	1	786.091.376	123	12	120
<b>RI72</b>							
RI72 D0.5	0.5	415	2	786.091.484	200	6	60
RI72 D1	1	415	2	786.091.377	210	6	60
RI72 D2	2	415	2	786.091.378	220	6	60
RI72 D3	3	415	2	786.091.379	220	6	60
RI72 D4	4	415	2	786.091.380	220	6	60
RI72 D6	6	415	2	786.091.381	225	6	60
RI72 D8	8	415	2	786.091.382	226	6	60
RI72 D10	10	415	2	786.091.383	226	6	60
RI72 D13	13	415	2	786.091.384	226	6	60
RI72 D16	16	415	2	786.091.385	225	6	60
RI72 D20	20	415	2	786.091.386	226	6	60
RI72 D25	25	415	2	786.091.387	226	6	60
RI72 D32	32	415	2	786.091.388	226	6	60
RI72 D40	40	415	2	786.091.389	235	6	60
RI72 D50	50	415	2	786.091.390	235	6	60
RI72 D63	63	415	2	786.091.391	246	6	60
<b>RI73</b>							
RI73 D0.5	0.5	415	3	786.091.498	300	4	40
RI73 D1	1	415	3	786.091.392	315	4	40
RI73 D2	2	415	3	786.091.393	306	4	40
RI73 D3	3	415	3	786.091.394	312	4	40
RI73 D4	4	415	3	786.091.395	312	4	40
RI73 D6	6	415	3	786.091.396	312	4	40
RI73 D8	8	415	3	786.091.397	312	4	40
RI73 D10	10	415	3	786.091.398	312	4	40
RI73 D13	13	415	3	786.091.399	312	4	40
RI73 D16	16	415	3	786.091.400	312	4	40
RI73 D20	20	415	3	786.091.401	315	4	40
RI73 D25	25	415	3	786.091.402	315	4	40
RI73 D32	32	415	3	786.091.403	315	4	40
RI73 D40	40	415	3	786.091.404	330	4	40
RI73 D50	50	415	3	786.091.405	351	4	40
RI73 D63	63	415	3	786.091.406	367	4	40



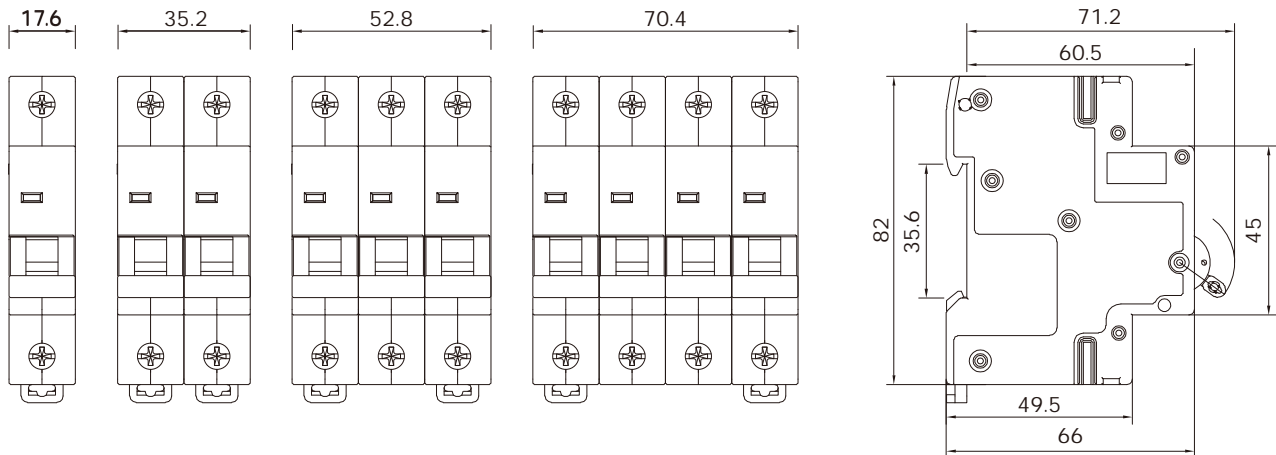
## Характеристики RI70 — D

Тип	Номинальний струм, $I_n$ (А)	Номинальна напруга, $U_n$ (В)	Кількість фаз	Артикул	Вага (г)	Кільк. в коробці	Групова тара
RI74							
RI74 D0.5	0.5	415	4	786.091.499	400	3	30
RI74 D1	1	415	4	786.091.407	420	3	30
RI74 D2	2	415	4	786.091.408	424	3	30
RI74 D3	3	415	4	786.091.409	432	3	30
RI74 D4	4	415	4	786.091.410	432	3	30
RI74 D6	6	415	4	786.091.411	432	3	30
RI74 D8	8	415	4	786.091.412	432	3	30
RI74 D10	10	415	4	786.091.413	432	3	30
RI74 D13	13	415	4	786.091.414	432	3	30
RI74 D16	16	415	4	786.091.415	448	3	30
RI74 D20	20	415	4	786.091.416	448	3	30
RI74 D25	25	415	4	786.091.417	448	3	30
RI74 D32	32	415	4	786.091.418	447	3	30
RI74 D40	40	415	4	786.091.419	448	3	30
RI74 D50	50	415	4	786.091.420	468	3	30
RI74 D63	63	415	4	786.091.421	489	3	30



## Розміри

(мм)



## Схема підключення

