

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

Характеристики RI70 — B

Тип	Номинальний струм, I _n (А)	Номинальна напруга, U _n (В)	Кількість фаз	Артикул	Вага (г)	Кільк. в коробці	Групова тара
RI71							
RI71 B0.5	0.5	230/240	1	786.091.495	100	12	120
RI71 B1	1	230/240	1	786.091.272	105	12	120
RI71 B2	2	230/240	1	786.091.273	102	12	120
RI71 B3	3	230/240	1	786.091.274	104	12	120
RI71 B4	4	230/240	1	786.091.275	104	12	120
RI71 B6	6	230/240	1	786.091.276	104	12	120
RI71 B8	8	230/240	1	786.091.277	105	12	120
RI71 B10	10	230/240	1	786.091.278	105	12	120
RI71 B13	13	230/240	1	786.091.279	104	12	120
RI71 B16	16	230/240	1	786.091.280	104	12	120
RI71 B20	20	230/240	1	786.091.281	105	12	120
RI71 B25	25	230/240	1	786.091.282	105	12	120
RI71 B32	32	230/240	1	786.091.283	105	12	120
RI71 B40	40	230/240	1	786.091.284	110	12	120
RI71 B50	50	230/240	1	786.091.285	117	12	120
RI71 B63	63	230/240	1	786.091.286	123	12	120
RI72							
RI72 B0.5	0.5	415	2	786.091.484	200	6	60
RI72 B1	1	415	2	786.091.287	210	6	60
RI72 B2	2	415	2	786.091.288	220	6	60
RI72 B3	3	415	2	786.091.289	220	6	60
RI72 B4	4	415	2	786.091.290	220	6	60
RI72 B6	6	415	2	786.091.291	225	6	60
RI72 B8	8	415	2	786.091.292	226	6	60
RI72 B10	10	415	2	786.091.293	226	6	60
RI72 B13	13	415	2	786.091.294	226	6	60
RI72 B16	16	415	2	786.091.295	225	6	60
RI72 B20	20	415	2	786.091.296	226	6	60
RI72 B25	25	415	2	786.091.297	226	6	60
RI72 B32	32	415	2	786.091.298	226	6	60
RI72 B40	40	415	2	786.091.299	235	6	60
RI72 B50	50	415	2	786.091.300	235	6	60
RI72 B63	63	415	2	786.091.301	246	6	60
RI73							
RI73 B0.5	0.5	415	3	786.091.496	300	4	40
RI73 B1	1	415	3	786.091.302	315	4	40
RI73 B2	2	415	3	786.091.303	306	4	40
RI73 B3	3	415	3	786.091.304	312	4	40
RI73 B4	4	415	3	786.091.305	312	4	40
RI73 B6	6	415	3	786.091.306	312	4	40
RI73 B8	8	415	3	786.091.307	312	4	40
RI73 B10	10	415	3	786.091.308	312	4	40
RI73 B13	13	415	3	786.091.309	312	4	40
RI73 B16	16	415	3	786.091.310	312	4	40
RI73 B20	20	415	3	786.091.311	315	4	40
RI73 B25	25	415	3	786.091.312	315	4	40
RI73 B32	32	415	3	786.091.313	315	4	40
RI73 B40	40	415	3	786.091.314	330	4	40
RI73 B50	50	415	3	786.091.315	351	4	40
RI73 B63	63	415	3	786.091.316	367	4	40



Характеристики RI70 — B

Тип	Номинальний струм, I _n (A)	Номинальна напруга, U _n (В)	Кількість фаз	Артикул	Вага (г)	Кільк. в коробці	Групова тара
RI74							
RI74 B0.5	0.5	415	4	786.091.497	400	3	30
RI74 B1	1	415	4	786.091.317	420	3	30
RI74 B2	2	415	4	786.091.318	424	3	30
RI74 B3	3	415	4	786.091.319	432	3	30
RI74 B4	4	415	4	786.091.320	432	3	30
RI74 B6	6	415	4	786.091.321	432	3	30
RI74 B8	8	415	4	786.091.322	432	3	30
RI74 B10	10	415	4	786.091.323	432	3	30
RI74 B13	13	415	4	786.091.324	432	3	30
RI74 B16	16	415	4	786.091.325	448	3	30
RI74 B20	20	415	4	786.091.326	448	3	30
RI74 B25	25	415	4	786.091.327	448	3	30
RI74 B32	32	415	4	786.091.328	447	3	30
RI74 B40	40	415	4	786.091.329	448	3	30
RI74 B50	50	415	4	786.091.330	468	3	30
RI74 B63	63	415	4	786.091.331	489	3	30
RI71N							
RI71N B0.5	0.5	230/240	1+N	786.091.501	199	6	60
RI71N B1	1	230/240	1+N	786.091.332	204	6	60
RI71N B2	2	230/240	1+N	786.091.333	201	6	60
RI71N B3	3	230/240	1+N	786.091.334	203	6	60
RI71N B4	4	230/240	1+N	786.091.335	203	6	60
RI71N B6	6	230/240	1+N	786.091.336	203	6	60
RI71N B8	8	230/240	1+N	786.091.337	204	6	60
RI71N B10	10	230/240	1+N	786.091.338	204	6	60
RI71N B13	13	230/240	1+N	786.091.339	203	6	60
RI71N B16	16	230/240	1+N	786.091.340	203	6	60
RI71N B20	20	230/240	1+N	786.091.341	204	6	60
RI71N B25	25	230/240	1+N	786.091.342	204	6	60
RI71N B32	32	230/240	1+N	786.091.343	204	6	60
RI71N B40	40	230/240	1+N	786.091.344	209	6	60
RI71N B50	50	230/240	1+N	786.091.345	216	6	60
RI71N B63	63	230/240	1+N	786.091.346	222	6	60
RI73N							
RI73N B0.5	0.5	415	3+N	786.091.503	400	3	30
RI73N B1	1	415	3+N	786.091.347	414	3	30
RI73N B2	2	415	3+N	786.091.348	405	3	30
RI73N B3	3	415	3+N	786.091.349	411	3	30
RI73N B4	4	415	3+N	786.091.350	411	3	30
RI73N B6	6	415	3+N	786.091.351	411	3	30
RI73N B8	8	415	3+N	786.091.352	411	3	30
RI73N B10	10	415	3+N	786.091.353	411	3	30
RI73N B13	13	415	3+N	786.091.354	411	3	30
RI73N B16	16	415	3+N	786.091.355	411	3	30
RI73N B20	20	415	3+N	786.091.356	414	3	30
RI73N B25	25	415	3+N	786.091.357	414	3	30
RI73N B32	32	415	3+N	786.091.358	414	3	30
RI73N B40	40	415	3+N	786.091.359	429	3	30
RI73N B50	50	415	3+N	786.091.360	466	3	30
RI73N B63	63	415	3+N	786.091.361	466	3	30



Розміри
(мм)

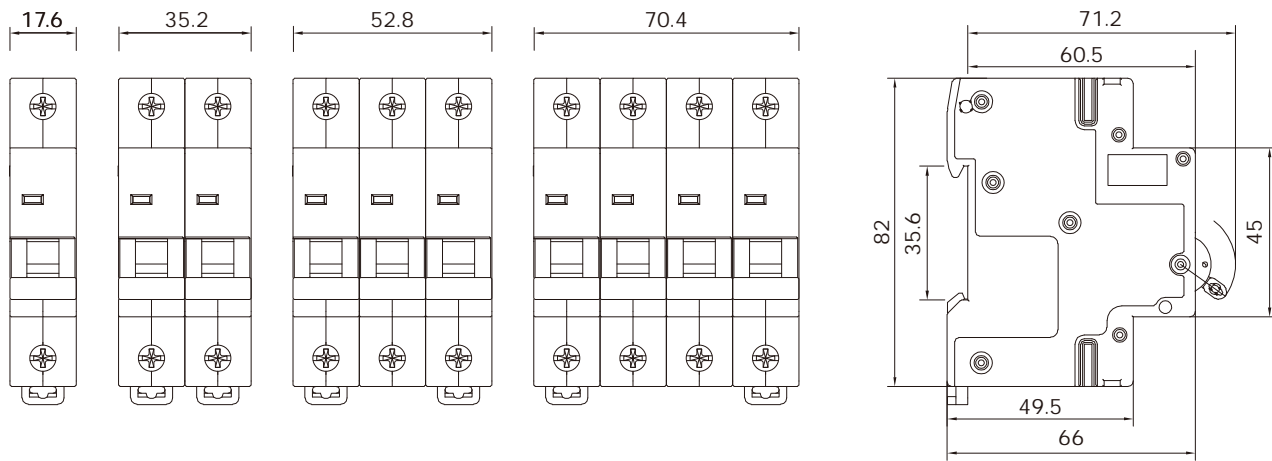


Схема підключення

