

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 ²	25
Момент затягування гвинта		Нм	2.5
Ступінь захисту			IP20

Характеристики RI70 — C

Тип	Номинальний струм, I _n (А)	Номинальна напруга, U _n (В)	Кількість фаз	Артикул	Вага (г)	Кільк. в коробці	Групова тара
RI71							
RI71 C0.5	0.5	230/240	1	786.091.483	100	12	120
RI71 C1	1	230/240	1	786.091.182	105	12	120
RI71 C2	2	230/240	1	786.091.183	102	12	120
RI71 C3	3	230/240	1	786.091.184	104	12	120
RI71 C4	4	230/240	1	786.091.185	104	12	120
RI71 C6	6	230/240	1	786.091.186	104	12	120
RI71 C8	8	230/240	1	786.091.187	105	12	120
RI71 C10	10	230/240	1	786.091.188	105	12	120
RI71 C13	13	230/240	1	786.091.189	104	12	120
RI71 C16	16	230/240	1	786.091.190	104	12	120
RI71 C20	20	230/240	1	786.091.191	105	12	120
RI71 C25	25	230/240	1	786.091.192	105	12	120
RI71 C32	32	230/240	1	786.091.193	105	12	120
RI71 C40	40	230/240	1	786.091.194	110	12	120
RI71 C50	50	230/240	1	786.091.195	117	12	120
RI71 C63	63	230/240	1	786.091.196	123	12	120
RI72							
RI72 C0.5	0.5	415	2	786.091.492	200	6	60
RI72 C1	1	415	2	786.091.197	210	6	60
RI72 C2	2	415	2	786.091.198	220	6	60
RI72 C3	3	415	2	786.091.199	220	6	60
RI72 C4	4	415	2	786.091.200	220	6	60
RI72 C6	6	415	2	786.091.201	225	6	60
RI72 C8	8	415	2	786.091.202	226	6	60
RI72 C10	10	415	2	786.091.203	226	6	60
RI72 C13	13	415	2	786.091.204	226	6	60
RI72 C16	16	415	2	786.091.205	225	6	60
RI72 C20	20	415	2	786.091.206	226	6	60
RI72 C25	25	415	2	786.091.207	226	6	60
RI72 C32	32	415	2	786.091.208	226	6	60
RI72 C40	40	415	2	786.091.209	235	6	60
RI72 C50	50	415	2	786.091.210	235	6	60
RI72 C63	63	415	2	786.091.211	246	6	60
RI73							
RI73 C0.5	0.5	415	3	786.091.493	300	4	40
RI73 C1	1	415	3	786.091.212	315	4	40
RI73 C2	2	415	3	786.091.213	306	4	40
RI73 C3	3	415	3	786.091.214	312	4	40
RI73 C4	4	415	3	786.091.215	312	4	40
RI73 C6	6	415	3	786.091.216	312	4	40
RI73 C8	8	415	3	786.091.187	312	4	40
RI73 C10	10	415	3	786.091.218	312	4	40
RI73 C13	13	415	3	786.091.189	312	4	40
RI73 C16	16	415	3	786.091.220	312	4	40
RI73 C20	20	415	3	786.091.221	315	4	40
RI73 C25	25	415	3	786.091.222	315	4	40
RI73 C32	32	415	3	786.091.223	315	4	40
RI73 C40	40	415	3	786.091.224	330	4	40
RI73 C50	50	415	3	786.091.225	351	4	40
RI73 C63	63	415	3	786.091.226	367	4	40



Характеристики RI70 — C

Тип	Номинальний струм, I _n (А)	Номинальна напруга, U _n (В)	Кількість фаз	Артикул	Вага (г)	Кільк. в коробці	Групова тара
RI74							
RI74 C0.5	0.5	415	4	786.091.494	400	3	30
RI74 C1	1	415	4	786.091.227	420	3	30
RI74 C2	2	415	4	786.091.228	424	3	30
RI74 C3	3	415	4	786.091.229	432	3	30
RI74 C4	4	415	4	786.091.230	432	3	30
RI74 C6	6	415	4	786.091.231	432	3	30
RI74 C8	8	415	4	786.091.232	432	3	30
RI74 C10	10	415	4	786.091.233	432	3	30
RI74 C13	13	415	4	786.091.234	432	3	30
RI74 C16	16	415	4	786.091.235	448	3	30
RI74 C20	20	415	4	786.091.236	448	3	30
RI74 C25	25	415	4	786.091.237	448	3	30
RI74 C32	32	415	4	786.091.238	447	3	30
RI74 C40	40	415	4	786.091.239	448	3	30
RI74 C50	50	415	4	786.091.240	468	3	30
RI74 C63	63	415	4	786.091.241	489	3	30
RI71N							
RI71N C0.5	0.5	230/240	1+N	786.091.500	199	6	60
RI71N C1	1	230/240	1+N	786.091.242	204	6	60
RI71N C2	2	230/240	1+N	786.091.243	201	6	60
RI71N C3	3	230/240	1+N	786.091.244	203	6	60
RI71N C4	4	230/240	1+N	786.091.245	203	6	60
RI71N C6	6	230/240	1+N	786.091.246	203	6	60
RI71N C8	8	230/240	1+N	786.091.247	204	6	60
RI71N C10	10	230/240	1+N	786.091.248	204	6	60
RI71N C13	13	230/240	1+N	786.091.249	203	6	60
RI71N C16	16	230/240	1+N	786.091.250	203	6	60
RI71N C20	20	230/240	1+N	786.091.251	204	6	60
RI71N C25	25	230/240	1+N	786.091.252	204	6	60
RI71N C32	32	230/240	1+N	786.091.253	204	6	60
RI71N C40	40	230/240	1+N	786.091.254	209	6	60
RI71N C50	50	230/240	1+N	786.091.255	216	6	60
RI71N C63	63	230/240	1+N	786.091.256	222	6	60
RI73N							
RI73N C0.5	0.5	415	3+N	786.091.502	400	3	30
RI73N C1	1	415	3+N	786.091.257	414	3	30
RI73N C2	2	415	3+N	786.091.258	405	3	30
RI73N C3	3	415	3+N	786.091.259	411	3	30
RI73N C4	4	415	3+N	786.091.260	411	3	30
RI73N C6	6	415	3+N	786.091.261	411	3	30
RI73N C8	8	415	3+N	786.091.262	411	3	30
RI73N C10	10	415	3+N	786.091.263	411	3	30
RI73N C13	13	415	3+N	786.091.264	411	3	30
RI73N C16	16	415	3+N	786.091.265	411	3	30
RI73N C20	20	415	3+N	786.091.266	414	3	30
RI73N C25	25	415	3+N	786.091.267	414	3	30
RI73N C32	32	415	3+N	786.091.268	414	3	30
RI73N C40	40	415	3+N	786.091.269	429	3	30
RI73N C50	50	415	3+N	786.091.270	466	3	30
RI73N C63	63	415	3+N	786.091.271	466	3	30



Розміри
(мм)

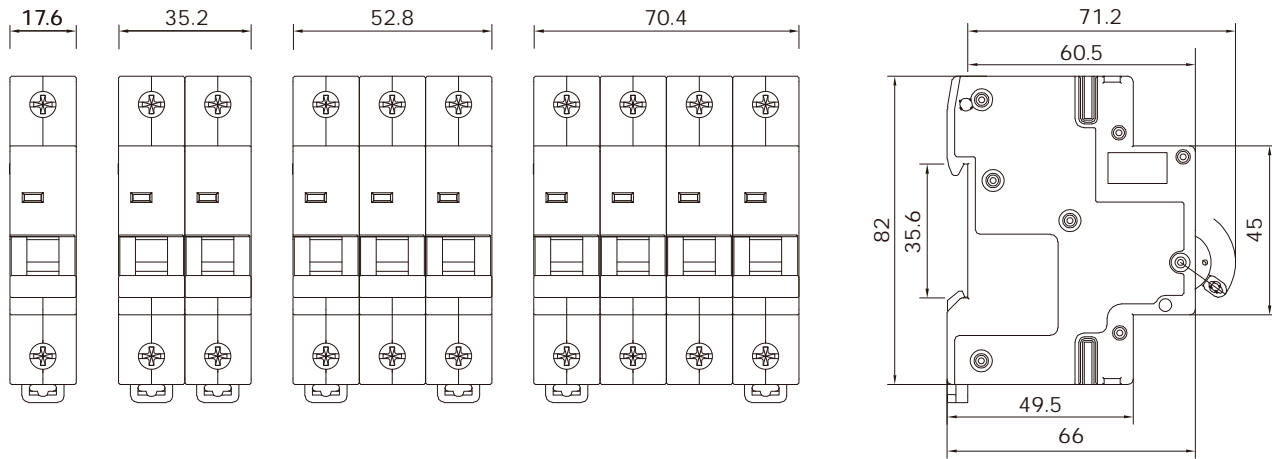


Схема підключення

