

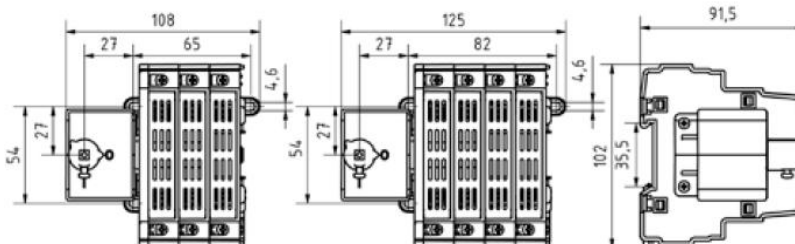
## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

### СЕРИЯ KVKE 20-160 A

#### 20-32 A:



KVKE 20-32 A



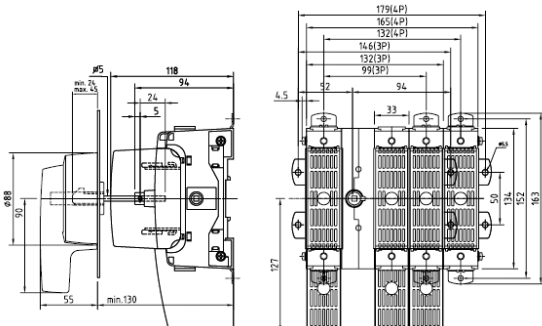
- Тип предохранителей: 10x38 мм (DIN) и BS A1
- Монтаж на DIN-рейку или на поверхность
- 3- и 4-полюсные модели - стандарт, 1- и 2-полюсные - по запросу
- Поставка в комплекте с рукояткой LK10 и валом L=180 мм
- Поставка в комплекте с крышками для предохранителей
- Возможна поставка рукоятки в жёлто-красном цвете (Y/R)

Тип	AC-21	400 В 415 В	AC-22	400 В 415 В	AC-23	400 В 415 В	Вес, кг
	Рабочий ток, А		Рабочий ток, А		Рабочий ток, А	Мощность нагрузки, кВт	
<b>DIN версия</b>							
<b>3 полюса</b>							
KVKE 320	20 А		20 А		20 А	10 кВт	0,55
KVKE 332	32 А		32 А		32 А	15 кВт	0,55
<b>4 полюса</b>							
KVKE 420	20 А		20 А		20 А	10 кВт	0,68
KVKE 432	32 А		32 А		32 А	15 кВт	0,68
<b>BS версия</b>							
<b>3 полюса</b>							
KVKE 320BS	20 А		20 А		20 А	10 кВт	0,55
KVKE 332 BS	32 А		32 А		32 А	15 кВт	0,55
<b>4 полюса</b>							
KVKE 420BS	20 А		20 А		20 А	10 кВт	0,68
KVKE 432 BS	32 А		32 А		32 А	15 кВт	0,68

#### 63-630 A:



KVKE 63-160 A



- Компактная конструкция экономит место
- Модульная конструкция позволяет установить поворотный механизм в любое место относительно фаз
- Вспомогательные контакты легко установить
- Поставка в комплекте с крышками для предохранителей, терминальные крышки поставляются по дополнительному заказу
- 1-, 2-, 3- и 4-полюсные варианты моделей (для 200-630 А также доступны 6-полюсные)
- Для предохранителей DIN и BS
- Четыре размыкателя на каждую фазу
- На контакты нанесен слой серебра толщиной 350 мкм, что гарантирует долгий срок службы и безопасную работу в тяжелых условиях
- Выключатели **63-160 А** поставляются в комплекте с валом L=220 мм и рукояткой LK12
- Выключатели **200-630 А** поставляются в комплекте с валом LVK=228 мм и рукояткой LK14

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

### СЕРИЯ КVКЕ 20-160 А

Тип	АС-21	400 В 415 В 690 В	АС-22	400 В 415 В 690 В	АС-23	400 В 415 В	АС-23	690 В	Вес, кг
	Рабочий ток, А		Рабочий ток, А		Рабочий ток, А	Мощность нагрузки, кВт	Рабочий ток, А	Мощность нагрузки, кВт	
<b>DIN версия</b>									
<b>3 полюса</b>									
KVKE 363	63 А		63 А		63 А	30кВт	63 А	55 кВт	1,7
KVKE 380	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	1,7
KVKE 3100	100 А		100 А		100 А	55кВт	100 А	90 кВт	1,7
KVKE 3125	125 А		125 А		125 А	55кВт	125 А	110кВт	1,7
KVKE 3160	160 А		160 А		125 А	55кВт	125 А	110кВт	1,7
KVKE 363 NT	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 380 NT	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 3100 NT	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 3125 NT	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 3160 NT	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 363 NL	60 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 380 NL	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 3100 NL	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 3125 NL	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 3160 NL	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
<b>4 полюса</b>									
KVKE 463	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 480	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 4100	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 4125	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 4160	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 463 F	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 480 F	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 4100 F	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 4125 F	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 4160 F	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
<b>BS версия</b>									
<b>3 полюса</b>									
KVKE 363 BS	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	1,7
KVKE 380 BS	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	1,7
KVKE 3100 BS	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	1,7
KVKE 3125 BS	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	1,7
KVKE 3160 BS	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	1,7
KVKE 363 NT BS	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 380 NT BS	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 3100 NT BS	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 3125 NT BS	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 3160 NT BS	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 363 NL BS	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 380 NL BS	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 3100 NL BS	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 3125 NL BS	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 3160 NL BS	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
<b>4 полюса</b>									
KVKE 463 BS	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 480 BS	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 4100 BS	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 4125 BS	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 4160 BS	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 463 F BS	63 А		63 А		63 А	30 кВт	63 А	55 кВт	2,0
KVKE 480 F BS	80 А		80 А		80 А	45 кВт	80 А	75 кВт	2,0
KVKE 4100 F BS	100 А		100 А		100 А	55 кВт	100 А	90 кВт	2,0
KVKE 4125 F BS	125 А		125 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0
KVKE 4160 F BS	160 А		160 А		125 А	55 кВт	125 А	110 кВт	2,0