

# RiLine Compact



Блок распределения Страница 256 Адаптеры подключения/приборные адаптеры Страница 257

## Функция устройства управления:

- Для управления двигателями в качестве прямого или реверсивного пускателя со встроенной защитой от перегрузки и аварийным отключением
- Используемая гибридная технология обеспечивает надежное, частое включение с помощью полупроводников

- Во время работы механические контакты обеспечивают небольшое тепловыделение
- Компактный монтаж благодаря малой ширине

## Функция силового выключателя:

- Для управления омическими нагрузками, например, тактовыми тепловыми регуляторами
- Используемая гибридная технология обеспечивает надежное, частое включение с помощью полупроводников
- Во время работы механические контакты обеспечивают небольшое тепловыделение

## Материал:

- Полиамид
- Негорючесть согласно UL 94-V0

## Цвет:

- RAL 7035

## Указание:

- Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться

## Устройства управления

Номинальный ток макс. А	Кол-во	0,6	2,4	9
Номинальное рабочее напряжение В		500	500	500
Номинальная частота Гц		50/60	50/60	50/60
Тепловыделение Вт		2,8	5,5	12
Контроль тока настраиваемый А		0,075 – 0,6	0,18 – 2,4	1,5 – 9
Кол-во полюсов		3-пол.	3-пол.	3-пол.
Подключение круглых проводов мм <sup>2</sup>		0,14 – 2,5	0,14 – 2,5	0,14 – 2,5
Ширина мм		22,5	22,5	22,5
Высота мм		160	160	160
Глубина мм		114	114	114
Для предохранителей		10 x 38 мм gR 20 A	10 x 38 мм gR 20 A	10 x 38 мм gR 20 A
Номинальный условный ток короткого замыкания I <sub>cc</sub> кА		5	5	5
Сертификаты		UL	UL	UL
<b>Арт. №</b>	1 шт.	<b>9635.400</b>	<b>9635.410</b>	<b>9635.420</b>

## Силовые выключатели

Номинальный ток макс. А	Кол-во	25	25
Номинальное рабочее напряжение В		42 – 400	42 – 500
Номинальная частота Гц		50/60	50/60
Тепловыделение Вт		20	20
Контроль тока настраиваемый А		16/20/25	16/20/25
Кол-во полюсов		3-пол.	3-пол.
Подключение круглых проводов мм <sup>2</sup>		0,2 – 6	0,2 – 6
Ширина мм		36	36
Высота мм		160	160
Глубина мм		130	130
Для предохранителей		10 x 38 мм 32 A	Class CC 30 A
Номинальный условный ток короткого замыкания I <sub>cc</sub> кА		30	30
Сертификаты		–	UL
<b>Арт. №</b>	1 шт.	<b>9635.500</b>	<b>9635.510</b>