

Планочные силовые разъединители NH



Шинная система Стр. 330 Адаптеры подключения Стр. 332 Блок подключения Стр. 333 Приборные адаптеры Стр. 334

Функции:

- Не зависящее от пользователя переключения благодаря автоматическому механизму
- Надежное размыкание контактов благодаря двойному разрыву

Материал:

- Полиамид
- Негорючесть согласно UL 94-V0
- Контактные поверхности: посеребренная твердая медь

Цвет:

- Корпус: RAL 7035
- Крышка: RAL 7001
- Ручка: RAL 7016

Основание для тестирования:

- МЭК/DIN EN 60 947-3
- DIN EN 60 269-2 (плавкие вставки)

Размер 00, исполнение с 3-полюсным отключением

Размер	Кол-во	00	00	00	00	Стр.
Номинальный ток макс. А		160	160	160	160	
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Количество полюсов		3-пол.	3-пол.	3-пол.	3-пол.	
Способ монтажа		Крепление на зажимах	Крепление на зажимах	Крепление на винтах	Крепление на винтах	
Отвод проводов		снизу	сверху	снизу	сверху	
Тип подключения		Винт M8	Винт M8	Винт M8	Винт M8	
Подключение круглых проводов мм ²		1,5 - 95	1,5 - 95	1,5 - 95	1,5 - 95	
Ширина мм		50	50	50	50	
Высота мм		676	676	676	676	
Для установки трансформатора		■	■	■	■	
Для шинных систем с межцентровым расстоянием мм		185	185	185	185	
Для толщины шин мм		10	10	10	10	
Арт. №	1 шт.	9677.060	9677.070	9677.065	9677.075	

Комплектующие

Защитные панели клемм подключения	1 шт.	9677.400	9677.400	9677.400	9677.400	345
Защитные панели клемм подключения, задние	1 шт.	9677.402	9677.402	9677.402	9677.402	347
Клемма подключения	3 шт.	9677.425	9677.425	9677.425	9677.425	347
Рамная клемма		–	–	–	–	
Контактная клемма		–	–	–	–	
Микровыключатель	1 шт.	9677.418	9677.418	9677.418	9677.418	348
Трансформатор тока	1 шт.	9677.810	9677.810	9677.810	9677.810	346