

Планочные силовые разъединители NH



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

Материал:

- Полиамид (PA 6.6)
- 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)

Указание:

- При использовании компонентов на шинах с защитой от прикосновения необходимо использовать контактную клемму

Размер 00 – 3, с электронным контролем состояния (ЭКС)

Размер	Кол-во	00	1	2	3	Стр.
Исполнение		с 3-полюсным отключением	с 3-полюсным отключением	с 3-полюсным отключением	с 3-полюсным отключением	
Номинальный ток макс. А		160	250	400	630	
Номинальное рабочее напряжение В, ~		400, 3~	400, 3~	400, 3~	400, 3~	
Количество полюсов		3-пол.	3-пол.	3-пол.	3-пол.	
Отвод проводов		сверху/снизу	сверху/снизу	сверху/снизу	сверху/снизу	
Тип подключения		Винт M8	Болт M12	Болт M12	Болт M12	
Подключение круглых проводов мм ²		1,5 - 95	6 - 240	6 - 240	6 - 240	
Ширина мм		50	100	100	100	
Высота мм		830	830	830	830	
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.	9677.015	9677.115	9677.215	9677.315	
Комплектующие						
Защитные панели клемм подключения	1 шт.	см. страницу	9677.410	9677.410	9677.410	345
Контактная клемма	3 шт.	9677.450	9677.460	9677.460	9677.460	345
Клемма для шин	3 шт.	9677.470	9677.480	9677.480	9677.480	345
Призматическая клемма	3 шт.	9677.420	–	–	–	346
V-образная клемма подключения	3 шт.	–	9677.430	9677.430	9677.440	346
Микровыключатель	5 шт.	3071.000	3071.000	3071.000	3071.000	348
Трансформатор тока	1 шт.	9677.810	см. страницу	см. страницу	см. страницу	346
Защитный кожух	5 шт.	–	9677.415	9677.415	9677.415	347