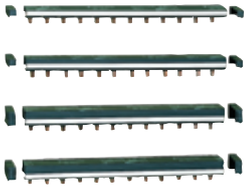


0309204



## МЭК 60664-1

### Описание

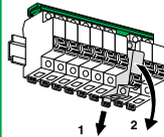
Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

- Поставляются с двумя концевыми колпачками (степень защиты IP2)
- Исходящие кабели питания могут быть промаркированы
- Места разрезов помечены на медных проводниках шины и на изоляции.

C120, NG125		Контакты 27 мм, разрезаемые			
Количество контактов		1P	2P	3P	4P
	0309204				
		Поставляются с двумя концевыми колпачками (степень защиты IP2) Места разрезов помечены на медных проводниках шины и на изоляции. Неиспользуемые контакты могут изолироваться специальными колпачками.			
Номинальный ток при 40°C	(Ie)	125 A			
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric			
Напряжение изоляции	(Ui)	620 В			
Номинальное напряжение	(Ue)	500 В			
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C			
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый серый)			
<b>Назначение</b>		Рекомендуется питание через соединители			
Кол-во модулей Ш=27 мм		16	16	15	16
Комплект		1			
<b>№ по каталогу</b>		<b>14811</b>	<b>14812</b>	<b>14813</b>	<b>14814</b>

### Установка

DB105977-LIN

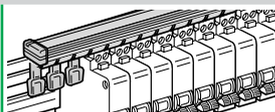


Гребенчатые шинки предоставляют возможность демонтажа (1 -2)

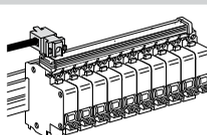
### Аксессуары

Количество контактов	1P, 2P, 3P, 4P		
	PG134071		0309216
		<b>Изолирующие колпачки для контактов</b>	<b>Соединитель с изоляцией</b>   <b>Двойной соединитель с изоляцией</b>
			Совместим со всеми гребенчатыми шинками Schneider Electric Надежно защелкиваются на изоляции шины. Удерживают защелкивающиеся маркеры, что позволяет идентифицировать цепи.
<b>Назначение</b>		Для полужесткого кабеля сечением 25мм <sup>2</sup>	
Комплект	20	4	4
<b>№ по каталогу</b>	<b>14818</b>	<b>A9XPCM04</b>	<b>A9XPCD04</b>
<b>Установка</b>			

DB105977



DB105976



МЭК 60947-7-1, МЭК 61439-2

PB602379



## Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

- Могут быть распилены и обрезаны за один заход.
- В комплекте две боковые крышки IP20
- После обрезания шинки установка крышек обязательна
- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
- Места разрезов помечены на изоляции.
- В специальных гребенчатых шинках для автоматических прерывателей предусмотрен 9 мм промежутков для вставки дополнительных элементов iOF, iSD

Acti 9 / Multi 9		Контакты 18 мм, разрезаемые										
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)	Aux+1P	Aux+2P	Aux+3P	Aux+4P	3 (Aux+1P)	3 (Aux+N+1P)
	PB110259-24											
Номинальный ток при 40°C (Ie)		100 A										
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)		В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric										
Напряжение изоляции (Ui)		500 В										
Номинальное напряжение (Ue)		415 В										
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C										
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый серый)										
<b>Назначение</b>												
Рекомендуется питание через соединители												
Тип		L1...	L1L2...	L1L2L3...	NL1L2L3...	NL1NL2... ...NL3	AuxL1...	AuxL1L2...	AuxL1L2L3	AuxNL1... ...L2L3	AuxL1... ...AuxL2... ...AuxL3	AuxL1... ...AuxL2... ...AuxL3
Комплект		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>№ по каталогу</b>												
6 модулей 18 мм		A9XPH106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 модулей 18 мм		A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512	-	-	-	-	-	-
18 модулей 18 мм		-	-	-	-	A9XPH518	-	-	-	-	-	-
24 модулей 18 мм		A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524	-	-	-	-	-	-
57 модулей 18 мм		A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557	A9XAH157	A9XAH257	A9XAH357	A9XAH457	A9XAH657	A9XAH557

## Установка

PB110290-40



PB110793-40

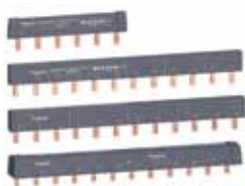


## Аксессуары

Количество контактов	1P	2P	3P	4P	-	-	-			
	D9404806				D9404806		PB110258-15		PB110259-22	
	<b>Крышки</b>				<b>Изолирующие колпачки для контактов</b>	<b>Соединители</b>		<b>Моносоединение</b>	<b>Двойные клеммы</b>	
	Боковые крышки соответствуют стандарту защиты Ш320				Изоляция неиспользуемых контактов	Источник питания гребенчатой шинки. Горизонтальный вход на каждой стороне. Для кабеля 35 мм. Усилие на закручивание 4 Н·м				
Комплект	10	10	10	10	20	4	4			
№ по каталогу	A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310	A9XPE410	A9XPT920	A9XPCM04	A9XPCD04			

МЭК 60947-7-1, МЭК 61439-2

PB602390



## Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric. Фазы определяются по маркировке на каждом из концов гребенчатой шинки. Возможность демонтажа устройств с Acti 9.

Acti 9 / Multi 9		Контакты 18 мм, разрезаемые				
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)
	PB110231-15					
Номинальный ток при 40°C (Ie)		100 A				
Номинальный ток короткого замыкания в сборке (Isc)		В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric				
Напряжение изоляции (Ui)		500 В				
Номинальное напряжение (Ue)		415 В				
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C				
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый серый)				
<b>Назначение</b>						
Тип		Рекомендуется питание через соединители				
Комплект		L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2NL3
№ по каталогу		1	1	1	1	1
12 модулей 18 мм		A9XPM112	A9XPM212	A9XPM312	A9XPM412	A9XPM512

## Установка

PB110239-40



PB110783-40



## Аксессуары

	PB110257-10		PB110259-22		PB110259-15	
		<b>Изолирующие колпачки для контактов</b>	<b>Соединители</b>		<b>Двойные клеммы</b>	
		Изоляция неиспользуемых контактов	Моносоединение		Питание гребенчатой шинки	
<b>Назначение</b>						
			Горизонтальный вход с каждой из сторон Для кабеля 35 мм <sup>2</sup> Усилие закручивания 4 Н·м			
Комплект	20		4		4	
№ по каталогу	A9XPT920		A9XPCM04		A9XPCD04	
<b>Установка</b>						
	PB108162-38		PB108164-38			

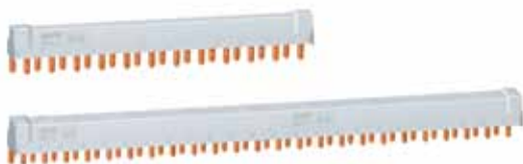
## МЭК 60439-1

### Описание

Гребенчатые шинки обеспечивают:

- Простой и надежный монтаж выключателей 1P+N и 3P+N, ПЛ, iCT, iID, V, iPB и Cм: позиционирование зубцов напротив клемм устройств обеспечивается медными элементами
- Гребенчатые шинки группового питания iC60/iID содержат две разные части:
  - Подключение группового выключателя питания: Прерыватель iC60 (3P+N) или iID (3P+N) в модулях 18 мм, кабельное питание, снизу, непосредственно через клеммы
  - Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi в 9 мм модулях

РБ602302



Acti 9 Ph+N		Контакты 9 мм, разрезаемые					
Количество контактов		1P+N			3P+N		
	DB123729						
		21501			21505		
		Полные гребенчатые шинки (в комплекте 4 боковых пластины и 1 крышка для зубцов)					
Номинальный ток при 40°C	(Ie)	80 A					
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric					
Напряжение изоляции	(Ui)	440 В					
Номинальное напряжение	(Ue)	230 В (P4 + N) - 400 В (3Ph + N)					
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 кВ					
Уровень защиты		IP20					
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C					
Цвет		RAL 7035					
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	12	18	24	12	18	24
	Изолир. колпачки	3	3	6	3	3	6
№ по каталогу		21501	19512	21503	21505	19516	21507
<b>Гребенчатая шинка в отдельности</b>							
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	48			48		
№ по каталогу		21089			21093		

### Гребенчатая шинка группового питания iC60/iID в отдельности

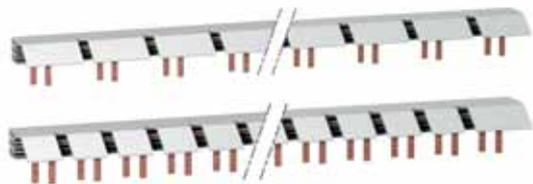
Количество контактов		3P+N		
	DB101184-10			
Номинальный ток при 40°C	(Ie)	80 A		
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric		
Напряжение изоляции	(Ui)	440 В		
Номинальное напряжение	(Ue)	230 В (P4 + N) - 400 В (3Ph + N)		
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 кВ		
Уровень защиты		IP20		
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C		
Цвет		RAL 7035		
Кол-во модулей Ш = 18 мм		12	48	48
Питание		Слева	Слева	Справа
№ по каталогу		10545	10546	10547

### Аксессуары

Кол-во контактов	1P+N	3P+N		
	DB123732	DB123733	DB123731	
	Крышки	Изолирующие колпачки для контактов (3 x 18-мм модулей)	Изолирующие колпачки для контактов (1 x 18-мм модулей)	Соединители (серые)
Комплект	40	12	10	4
№ по каталогу	21094	21095	21096	21098

### МЭК 60439-1

PB602383



### Описание

- Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi в 9 мм модулях
- В специальных гребенчатых шинках для прерывателей предусмотрен 9 мм промежуток для вставки дополнительных элементов iOF, iSD, iOF/SD+OF
- Гребенчатые шинки для 3P+N прерывателей и дополнительных элементов совместимы с распределительными щитами Prisma
- Гребенчатые шинки с Prisma и Pragma 24 модуля

Acti 9		Контакты 9 мм, разрезаемые			
Количество контактов		1P+N	3P+N	1P+N	3P+N
		A9N21036			
		Гребенчатые шинки		Гребенчатые шинки DPN Vigi	
Номинальный ток при 40°C	(Ie)	63 A			
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric			
Напряжение изоляции	(Ui)	500 В			
Номинальное напряжение	(Ue)	230 В (P4 + N) - 400 В (3Ph + N)			
Уровень защиты		IP20			
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C			
Цвет		RAL 7035			
Кол-во модулей Ш = 18 мм		56	56	56	56
№ по каталогу		A9N21035	A9N21036	A9N21037	A9N21038

Для iDPN, iDPN Vigi,  
DPN N Vigi с дополни-  
тельными контактами

### Аксессуары

Количество контактов	1P+N	3P+N			
	Крышки	Соединители (серые)	Соединители нейтралы (голубые)	Крышки для контактов (1 x 18 мм модулей)	
Комплект	20	10	10	10	10
№ по каталогу	A9N21039	A9N21040	A9N21041	A9N21042	A9N21050