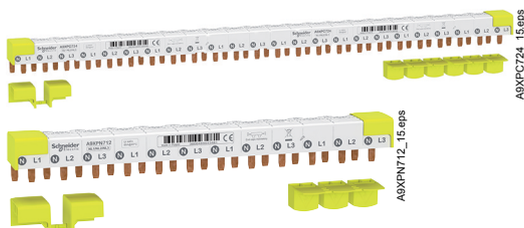


# Горизонтальные гребенчатые шинки, шаг 9 мм для Acti9: iCV40, iDif K, iDPN Vigі, iDPN N Arc



## ГОСТ IEC 61439-1



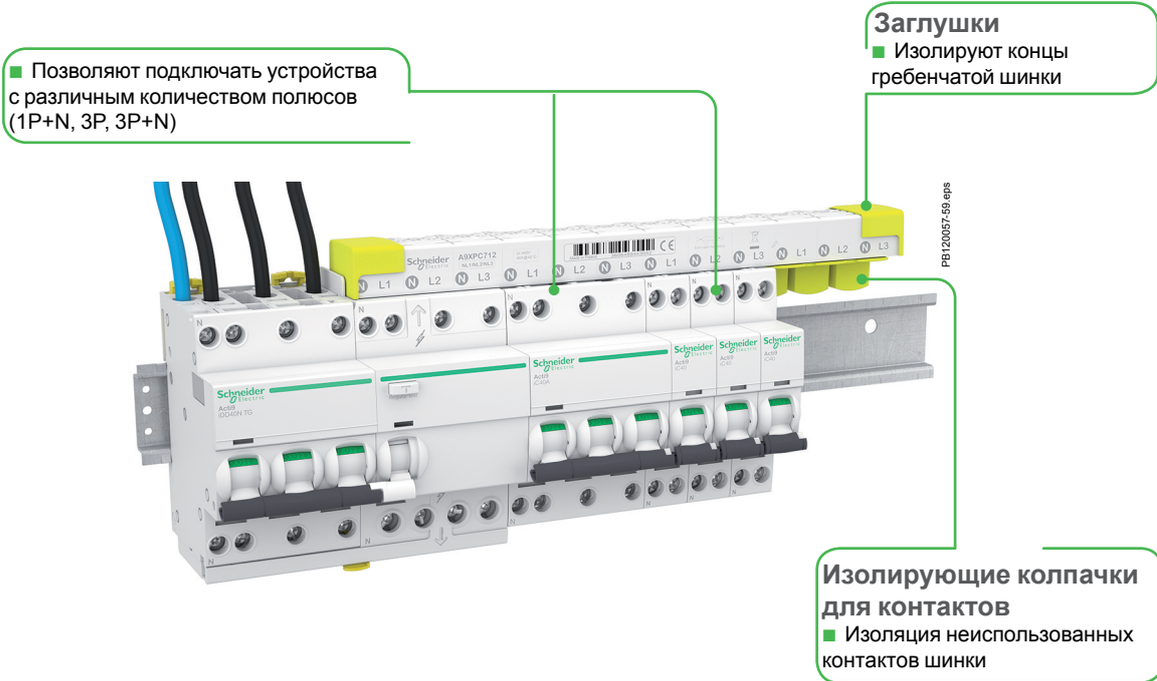
Acti9 iDPN Vigі, iDPN N Arc, iCV40, iDif K		Шаг 9 мм, разрезаемые					
Количество полюсов		1P+N		3 (N+P)			
Количество модулей 18 мм		12	24	48	12	24	48
Поставляемые аксессуары	Изолирующие колпачки для контактов (для 3 модулей 18 мм)	1	2	—	1	2	—
	Заглушки	4	4	—	4	4	—
Артикул		A9XPC612 (*)	A9XPC624 (*)	A9XPC648 (*)	A9XPC712	A9XPC724	A9XPC748

**(\*)** **ВНИМАНИЕ**  
**ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 1P+N И ОБОРУДОВАНИЕ 3P+N НЕСОВМЕСТИМЫ МЕЖДУ СОБОЙ**  
 – Запрещается подключать к гребенчатой шинке 1P+N устройства 3P+N, так как это приведет к межфазному короткому замыканию.  
 – Перед подключением гребенчатой шинки всегда проверяйте надлежащее рабочее состояние вводного автоматического выключателя.  
**Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждению оборудования.**

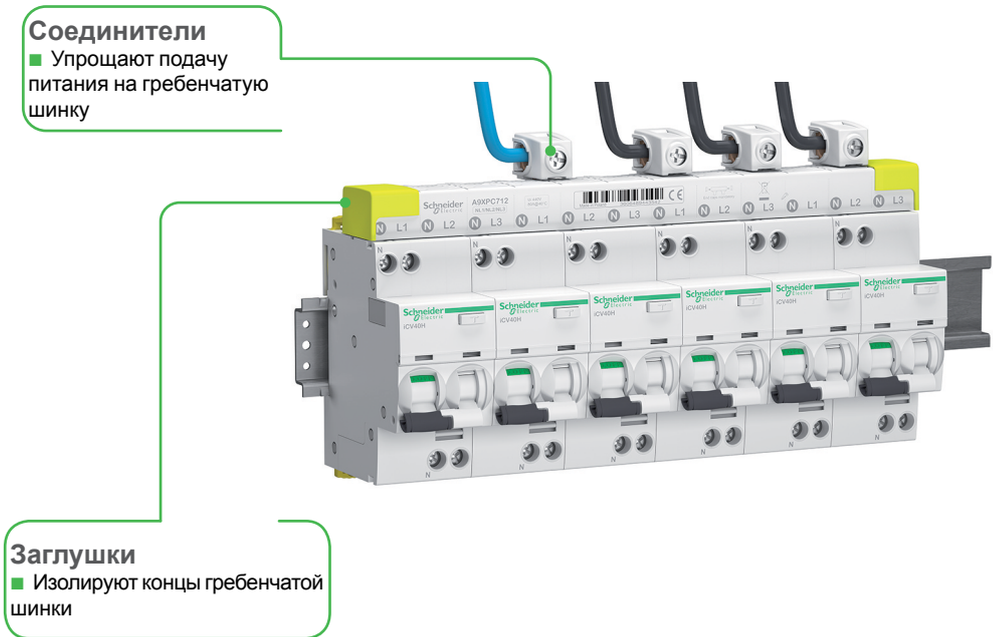
Acti9 iDPN	С дополнительным контактом 9 мм			
Количество полюсов	AUX+N+1P	3 (AUX+N+1P)	AUX+N+1P+Vigi	3 (AUX+N+1P+Vigi)
Количество модулей 18 мм	48	48	48	48
Артикул	A9XPA648	A9XPA748	A9XPV648	A9XPV748

Технические характеристики	
Номинальный рабочий ток при 40 °C (Ie)	80 A
Номинальный ток короткого замыкания в щите (Isc)	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric Acti9
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	400 В пер. тока (фаза/нейтраль) — 440 В пер. тока (фаза/фаза)
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока (фаза/нейтраль) — 400 В пер. тока (фаза/фаза)
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	3
Огнестойкость согласно ГОСТ IEC 60695-2-1	Самозатухание при температуре 960 °C в течение 30 секунд
Цвет	RAL 9003 (белый)

# Горизонтальные гребенчатые шинки, шаг 9 мм для Acti9: iCV40, iDif K, iDPN Vigî, iDPN N Arc (продолжение)



Аксессуары				
Количество полюсов	1P+N	3 (N+P)		
	<b>Заглушки</b>		<b>Изолирующие колпачки для контактов (3 модуля 18 мм)</b>	<b>Соединители</b>
Кол-во штук в комплекте	40	40	12	4
Артикул	A9X21094	A9X21095	A9X21096	A9XPCM04



# Горизонтальные гребенчатые шинки со встроенными вводными соединителями, шаг 9 мм для Acti9: iDPN, Vigi, iDPN N Arc, iCV40, iDif K



Acti9 iDPN Vigi, iDPN N Arc, iCV40, iDif K		Шаг 9 мм, разрезаемые				
Количество полюсов		1P+N			3 (N+P)	
Количество модулей 18 мм		6	12	24	12	24
Поставляемые аксессуары	Изолирующие колпачки для контактов (для 3 модулей 18 мм)	—	1	2	1	2
	Заглушки	4	4	4	4	4
Артикул		A9XPP606 (*)	A9XPP612 (*)	A9XPP624 (*)	A9XPP712	A9XPP724

(\*) **ВНИМАНИЕ**

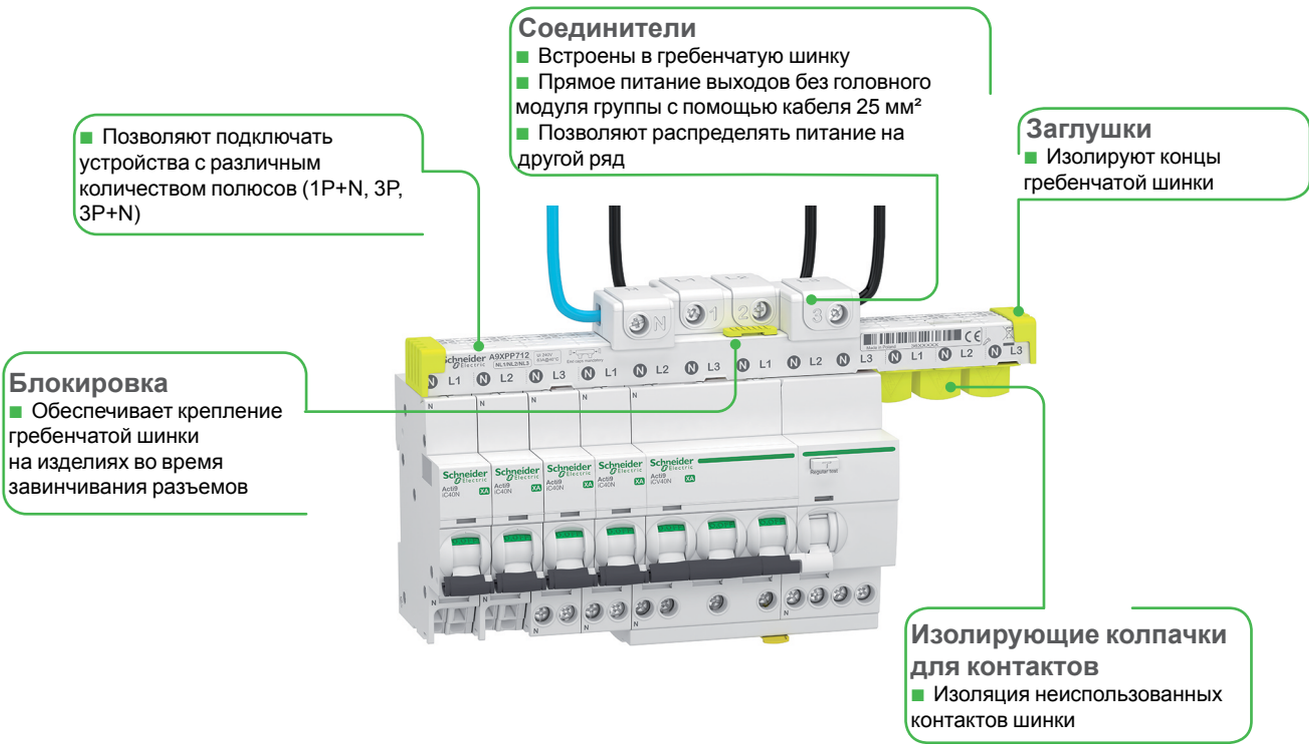
**ГРЕБЕНЧАТЫЕ ШИНКИ 1P+N И ОБОРУДОВАНИЕ 3P+N НЕСОВМЕСТИМЫ МЕЖДУ СОБОЙ**

- Запрещается подключать к гребенчатой шинке 1P+N устройства 3P+N, так как это приведет к межфазному короткому замыканию.
- Перед подключением гребенчатой шинки всегда проверяйте надлежащее рабочее состояние автоматического выключателя контактной группы.

**Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждению оборудования.**

Технические характеристики	
Номинальный рабочий ток при 40 °C (Ie)	63 A
Номинальный ток короткого замыкания в шите (Isc)	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric Acti9
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	400 В пер. тока (фаза/нейтраль) — 440 В пер. тока (фаза/фаза)
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока (фаза/нейтраль) — 400 В пер. тока (фаза/фаза)
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	3
Огнестойкость согласно ГОСТ IEC 60695-2-1	Самозатухание при температуре 960 °C в течение 30 секунд
Цвет	RAL 9003 (белый)

# Горизонтальные гребенчатые шинки со встроенными вводными соединителями, шаг 9 мм для Acti9: iDPN Vigi, iDPN N Arc, iCV40, iDif K (продолжение)



Аксессуары			
Количество полюсов	1P+N	3 (N+P)	
	Заглушки		Изолирующие колпачки для контактов (3 модуля 18 мм)
Кол-во штук в комплекте	40	40	12
Артикул	A9X21094	A9X21095	A9X21096