

Устройства контроля параметров сети SENTRON PAC



Устройства контроля параметров сети PAC3100,
PAC3200, PAC4200

Устройства контроля параметров сети

Измерительные устройства PAC3100, PAC3200 и PAC4200


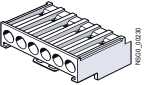


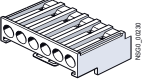


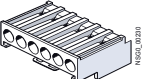

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Заказной номер	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU примерно кг
 <p>7KM PAC3100 Измерительные устройства</p> <p>Панель управления 96 x 96 мм винтовые соединения для подключения тока и напряжения</p> <p>Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX}: 100 ... 240 В AC $\pm 10\%$, 50/60 Гц 110 ... 250 В DC $\pm 10\%$</p> <p>Измерительные входы U_e: макс. 3 AC 480/277 В, 50/60 Гц I_e: /5 А</p> <p>7KM3 133-0BA00-3AA0</p>		<p>Винтовое соединение \oplus</p> <p>7KM3 133-0BA00-3AA0</p>	1	1 шт.	133	0.456
 <p>7KM PAC3200 Измерительные устройства</p> <p>Панель управления 96 x 96 мм винтовые соединения для подключения тока и напряжения</p> <p>Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX}: 95 ... 240 В AC $\pm 10\%$, 50/60 Гц 110 ... 340 В DC $\pm 10\%$</p> <p>Измерительные входы U_e: макс. 3 AC 690/400 В, 50/60 Гц I_e: /1 А или /5 А</p> <p>7KM2 112-0BA00-3AA0</p>		<p>Винтовое соединение \oplus</p> <p>7KM2 112-0BA00-3AA0</p>	1	1 шт.	133	0.476
 <p>7KM PAC3200 Измерительные устройства</p> <p>Панель управления 96 x 96 мм винтовые соединения для подключения тока и напряжения</p> <p>Источник питания постоянного тока с ультранизким напряжением U_{AUX}: 22 ... 65 В DC $\pm 10\%$</p> <p>Измерительные входы U_e: макс. 3 AC 500/289 В, 50/60 Гц I_e: /1 А или /5 А</p> <p>7KM2 111-1BA00-3AA0</p>		<p>Винтовое соединение \oplus</p> <p>7KM2 111-1BA00-3AA0</p>	1	1 шт.	133	0.466
 <p>7KM PAC3200 Измерительные устройства</p> <p>Панель управления 96 x 96 мм Клеммы для кабельных наконечников для подключения тока и напряжения</p> <p>Блок питания с широким диапазоном AC/DC: U_{AUX}: 95...240 В AC $\pm 10\%$, 50/60 Гц 110 ... 340 В DC $\pm 10\%$</p> <p>Измерительные входы U_e: макс. 3 AC 690/400 В, 50/60 Гц I_e: /1 А или /5 А</p> <p>7KM2 112-0BA00-2AA0</p>		<p>Клеммы для кабельного наконечника \oplus</p> <p>7KM2 112-0BA00-2AA0</p>	1	1 шт.	133	0.494

Устройства контроля параметров сети

Измерительные устройства PAC3100, PAC3200 и PAC4200



Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Заказной номер	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU примерно
						кг
  7KM4 212-0BA00-3AA0		7KM PAC4200 Измерительные устройства	Винтовое соединение 	1	1 шт.	133
		Панель управления 96 x 96 мм винтовые соединения для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX} : 95 ... 240 В AC $\pm 10\%$, 50/60 Гц 110 ... 340 В DC $\pm 10\%$ Измерительные входы U_e : макс. 3 AC 690/400 В, 50/60 Гц I_e : /1 А или /5 А				
  7KM4 211-1BA00-3AA0		7KM PAC4200 Измерительные устройства	Винтовое соединение 	1	1 шт.	133
		Панель управления 96 x 96 мм винтовые соединения для подключения тока и напряжения Источник питания постоянного тока с ультранизким напряжением U_{AUX} : 22 ... 65 В DC $\pm 10\%$ Измерительные входы U_e : макс. 3 AC 500/289 В, 50/60 Гц I_e : /1 А или /5 А				
  7KM4 212-0BA00-2AA0		7KM PAC4200 Измерительные устройства	Клеммы для кабельного наконечника 	1	1 шт.	133
		Панель управления 96 x 96 мм Клеммы для кабельных наконечников для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC: U_{AUX} : 95...240 В AC $\pm 10\%$, 50/60 Гц 110 ... 340 В DC $\pm 10\%$ Измерительные входы U_e : макс. 3 AC 690/400 В, 50/60 Гц I_e : /1 А или /5 А				

Устройства контроля параметров сети





Принадлежности для устройств PAC

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Заказной номер	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	PG	Вес одной PU примерно
 <p>7KM PAC TMP2 адаптер для монтажа на DIN рейку Двухрядный адаптер для монтажа измерительного устройства на стандартную монтажную рейку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фронтальный дисплей • Для ручного управления 		7KM9 900-0XA00-0AA0	1	1 шт.	133	0.401
 <p>7KM PAC TMP монтажная пластина Адаптер для монтажа измерительного устройства на стандартную монтажную рейку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дисплей обращен назад к стандартной монтажной рейке • Считывание и оценка измерений выполняются исключительно по сети 		7KM9 900-0YA00-0AA0	1	1 шт.	133	0.140

Модули расширения для устройств PAC

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Заказной номер	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	PG	Вес одной PU примерно
 <p>Модуль расширения 7KM PAC Switched Ethernet PROFINET. Модуль расширения для 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 (PROFIenergy)</p>		7KM9 300-0AE00-0AA0	1	1 шт.	133	0.077
 <p>модуль расширения 7KM PAC PROFIBUS DP Модуль расширения для 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 (PROFIBUS DPV1)</p>		7KM9 300-0AB00-0AA0	1	1 шт.	133	0.078
 <p>модуль расширения 7KM PAC RS485 Модуль расширения для 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 (Modbus RTU)</p>		7KM9 300-0AM00-0AA0	1	1 шт.	133	0.074
 <p>модуль расширения 7KM PAC 4DI/2DO Модуль расширения для 7KM PAC4200</p>		7KM9 200-0AB00-0AA0	1	1 шт.	133	0.074